

SALOLA

ENVIRONNEMENT



SPÉCIALISTE DE
L'ÉTANCHÉITÉ
À L'AIR

DÉVELOPPEUR DE SOLUTIONS
POUR L'ENVELOPPE DU BÂTIMENT



NOUS JOUONS LE MATCH DE L'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR EN ÉQUIPE PRO !

YANNICK MARECHALLE
FONDATEUR ET PDG
HAUTS DE FRANCE

CHRISTOPHE D'HAESE
DIRECTEUR COMMUNICATION MARKETING
HAUTS DE FRANCE

CORALIE BETHERMAT
RESPONSABLE ADV
HAUTS DE FRANCE

MICHAEL SOUMAILLE
CHARGÉ DE DÉVELOPPEMENT TECHNIQUE FRANCE
NOUVELLE AQUITAINE

STEPHANIE LELEU
RESPONSABLE ADV
HAUTS DE FRANCE

EMMA FOSSE
ASSISTANTE ADV
HAUTS DE FRANCE

JUSTINE NOIRBENT
ASSISTANTE ADV
HAUTS DE FRANCE

AMBRE GRABOWSKI
ASSISTANTE ADV
HAUTS DE FRANCE

ISMAEL DAHMANE
ASSISTANT COMMUNICATION & MARKETING
HAUTS DE FRANCE

CÉLIA VAZ CARRONDO
ASSISTANTE ADV
HAUTS DE FRANCE

DAMIEN CERF
RESPONSABLE TECHNIQUE ET COMMERCIAL
PAYS DE LA LOIRE

PHILIPPE BRONN
RESPONSABLE TECHNIQUE ET COMMERCIAL
ALSACE

ALEXANDRE DEPARROIS
RESPONSABLE TECHNIQUE ET COMMERCIAL
NORMANDIE

DIDIER CHARMETANT
RESPONSABLE TECHNIQUE ET COMMERCIAL
AUVERGNE RHÔNE-ALPES

DAVID WAETENS
RESPONSABLE TECHNIQUE ET COMMERCIAL
HAUTS DE FRANCE

JEROME CHASSAGNOUX
RESPONSABLE TECHNIQUE ET COMMERCIAL
NOUVELLE AQUITAINE

NELL DE SIMONE
COMMERCIALE JUNIOR
RHÔNE ALPES

LAURYN BADAR
COMMERCIALE JUNIOR
HAUTS DE FRANCE

LOIC GUERIN
COMMERCIAL JUNIOR
PAYS DE LOIRE

CORENTIN LILLETTE
COMMERCIAL JUNIOR
GRAND EST

BAPTISTE MINVIELLE
COMMERCIAL JUNIOR
NOUVELLE AQUITAINE

#equipedefrancedeletancheitalair



NOTRE CHARTE DES VALEURS

CONSCIENT QUE **CONSTRUIRE AVEC INTELLIGENCE** NOS LIEUX DE VIES ET D'ACTIVITÉS D'AUJOURD'HUI ET DE DEMAIN EST BEL ET BIEN UNE NÉCESSITÉ ET UN VÉRITABLE **ENJEU MORAL ET ENVIRONNEMENTAL**, NOUS PROPOSONS DES **SOLUTIONS PRODUITS** QUI PERMETTENT D'**OPTIMISER NOS HABITATS** AFIN DE LES RENDRE **DURABLES ET MOINS CONSOMMATEURS D'ÉNERGIE**.

NOTRE OBJECTIF, AVOIR UN VRAI **IMPACT SUR L'ÉCONOMIE ET LE CONFORT DE L'UTILISATEUR**, ET EN MÊME TEMPS D'AGIR POSITIVEMENT SUR L'HABITAT PREMIER QU'EST NOTRE PLANÈTE EN NOUS INSCRIVANT DANS UNE VRAIE **DÉMARCHE SOCIÉTALE ET ENVIRONNEMENTALE**.

LA NOTION D'ÉQUIPE

LE RESPECT DE NOS PARTENAIRES

L'ENGAGEMENT ENVIRONNEMENT

L'ÉCOUTE ET L'ACCOMPAGNEMENT

LA SATISFACTION DE NOS CLIENTS

L'INNOVATION ET LE DÉVELOPPEMENT

NOTRE ENGAGEMENT ACCOMPAGNEMENT

NOTRE RÔLE EN TANT QUE SPÉCIALISTE DE L'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR EST DE VOUS ACCOMPAGNER, DE VOUS INFORMER ET DE VOUS FORMER À LA PARFAITE GESTION ET CONNAISSANCE DE NOS PRODUITS ET DE LEURS APPLICATIONS AINSI QUE SUR LES RÉGLEMENTATIONS EN VIGUEUR. DE LA COMMANDE PRODUITS JUSQU'À VOS CHANTIERS, NOS ÉQUIPES SERONT À VOS CÔTÉS.

EN TANT QUE PARTENAIRE, NOUS SOMMES À L'ÉCOUTE DE VOS BESOINS ET NOUS NOUS ENGAGEONS À UNE QUALITÉ D'ACCOMPAGNEMENT SUR L'ENSEMBLE DE NOS SERVICES COMMERCIAUX, MARKETING, TECHNIQUES ET LOGISTIQUES.

NOTRE ENGAGEMENT INNOVATION

NOTRE SERVICE TECHNIQUE ET R&D À POUR OBJECTIF DE CONSTAMMENT OPTIMISER NOTRE GAMME PRODUITS AFIN D'ÊTRE EN PHASE AVEC LES ATTENTES DU MARCHÉ ET LES ÉVOLUTIONS TECHNOLOGIQUES DES INDUSTRIELS.

PROPOSER DE NOUVELLES SOLUTIONS, RÉPONDRE AUX BESOINS DES UTILISATEURS, DÉVELOPPER NOTRE GAMME RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE, PARTICIPER AUX COMMISSIONS DTU, ÊTRE PORTEUR DES CERTIFICATIONS CSTB ET FCBA, C'EST NOTRE ENGAGEMENT INNOVATION QUI NOUS PERMET D'ÊTRE À LA POINTE DE CE QU'IL SE FAIT DE MIEUX.

NOTRE ENGAGEMENT ENVIRONNEMENT

CONSCIENT QUE CONSTRUIRE AVEC INTELLIGENCE NOS LIEUX DE VIES D'AUJOURD'HUI ET DE DEMAIN EST UNE NÉCESSITÉ ET UN VÉRITABLE ENJEU MORAL ET ENVIRONNEMENTAL, NOUS NOUS INSCRIVONS DANS UNE VRAIE DÉMARCHE SOCIÉTALE ET ENVIRONNEMENTALE.

UN TIERS DE NOTRE GAMME EST FABRIQUÉ EN FRANCE ET TOUTES NOS USINES PARTENAIRES SONT BASÉES EN EUROPE.

NOUS TRAVAILLONS AVEC NOS INDUSTRIELS POUR CONSTAMMENT OPTIMISER NOS EMBALLAGES ET PACKAGING ET RÉDUIRE NOTRE EMPREINTE CARBONE.

DANS LE CADRE DE LA REP (RESPONSABILITÉ ÉLARGIE DES PRODUCTEURS) NOUS AVONS ADHÉRÉ À VALOBAT POUR LE RECYCLAGE ET LA GESTION DES PRODUITS ET MATÉRIAUX EN FIN DE VIE.

NOUS SOMMES ENGAGÉS DANS UNE DÉMARCHE RSE QUI NOUS A PERMIS D'OBTENIR LE LABEL RSE PROGRESSION PAR LAFNOR.

NOTRE ENGAGEMENT VALEURS

NOTRE ENTREPRISE MET AU COEUR DE SON FONCTIONNEMENT DES VALEURS FORTES DE RESPECT DE TOUS ET DE TOUTES LES DIFFÉRENCES, D'ÉCOUTE ET DE LOYAUTÉ.

NOUS SOMMES VIGILANTS ET ATTENTIFS AU BIEN ÊTRE DE NOS COLLABORATRICES ET COLLABORATEURS QUI COMPOSENT NOTRE ÉQUIPE DE FRANCE DE L'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR.

C'EST AUTOUR DE CES VALEURS QUE NOUS BASONS TOUTES NOS RELATIONS COMMERCIALES ET PROFESSIONNELLES AVEC NOS PARTENAIRES, QUE NOUS ACCOMPAGNONS TOUS LES JOURS ET QUI NOUS AIDENT À GRANDIR.



VOUS REPRENDREZ
BIEN UN BOUT DE FRANCE ?

ADHÉSIF AEROTAPE, UN PUR
PRODUIT DU SAVOIR-FAIRE FRANÇAIS



LE LABEL DE NOS PRODUITS FABRIQUÉS EN FRANCE



PAGE 6

PARE-VAPEURS - ADHÉSIFS
ACCESSOIRES D'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR



PAGE 31

PARE-PLUIES - ACCESSOIRES
D'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR ET À L'EAU



PAGE 47

SOUS-TOITURES - CLOSOIRS
COMPOSANTS DE TOITURE

FREIN-VAPEUR AEROVAP HYGROMAX	10
FREIN-VAPEUR AEROVAP HYGRO ONE	11
PARE-VAPEUR AEROVAP SD18+	12
PARE-VAPEUR AEROVAP SD100	13
PARE-VAPEUR AEROVAP REFLEX	14
PARE-VAPEUR AEROVAP SD2M	15
PARE-VAPEUR AEROVAP B	16
PARE-VAPEUR SD 150	17
PARE-VAPEUR AEROVAP SD4000	18
ADHÉSIF AEROTAPE PREMIUM BLUE	19
ADHÉSIF AEROTAPE PREMIUM TRANSPARENT	20
ADHÉSIF AEROTAPE RAPIDE	21
ADHÉSIF AEROTAPE PREMIUM UV5000	22
ADHÉSIF AEROTAPE CORNER	23
ADHÉSIF DOUBLE FACE	24
ADHÉSIF FLEXIBLE AEROFORM BUTYL	25
MASTIC COLLE AEROSTIC+	26
PRIMAIRE D'ACCROCHE AEROPRIM	27
COLLE ÉLASTIQUE AEROSTIC ROLL	28
MEMBRANE ADHÉSIVE AEROCONNECT SD20	29
PÂTE AQUEUSE AEROVAP BRUSH	30
PARE-PLUIE AEROPLUS UVB5	33
PARE-PLUIE AEROPLUS UV3 2BA	34
PARE-PLUIE AEROPLUS UV3	35
PARE-PLUIE AEROPLUS PREMIUM	36
PARE-PLUIE AEROPLUS 150F ET 300F	37
PARE-PLUIE AEROPLUS PROTECT	38
PARE-PLUIE AEROPLUS 1000H TAPE	39
MEMBRANE ADHÉSIVE AEROCONNECT HPV	40
ANGLE D'ÉTANCHÉITÉ AEROCORNER	41
BANDE D'ARASE FONDALISSE 300	42
BANDE D'ARASE FONDALISSE PROTECT	43
MEMBRANE EPDM AEROBAND	44
GRILLE ANTI RONGEUR	45
ACCESSOIRES PARE-PLUIE	46
SOUS-TOITURE AEROMAX EXTRA 900 BA	49
SOUS-TOITURE AEROMAX EXTREME 2BA	50
SOUS-TOITURE AEROMETAL	51
SOUS-TOITURE AEROMAX R3 STRONG 2BA	52
SOUS-TOITURE AEROMAX R3 STRONG	53
SOUS-TOITURE AEROMAX R2 ALU 2BA	54
SOUS-TOITURE AEROMAX R2 PREMIUM 2BA	55
SOUS-TOITURE AEROMAX R2 PREMIUM	56
SOUS-TOITURE AEROMAX R2 150F 2BA	57
SOUS-TOITURE AEROMAX R2 150F	58
CLOSOIR AEROLL 210/320/390	59
CLOSOIR AEROLL ALU 390	60
BANDE D'ÉTANCHÉITÉ AEROFORM PREMIUM	61
ARRÊT DE NEIGE AERONEIGE	62
BANDE D'ÉTANCHÉITÉ AEROBAND EXTREME	63
LITEAU DE VENTILATION AVEC PEIGNE	64
LITEAU DE VENTILATION SANS PEIGNE	64
ACCESSOIRES COUVERTURE	65

PAGE 66
FONCTIONNALITÉS
ET COMPATIBILITÉS

PAGE 69
GUIDE DE CHOIX
PARE-VAPEUR

PAGE 70
DTU 31.2
45.10

PAGE 71
SERVICE TECHNIQUE
FORMATION ET MARKETING

LA SOLUTION POUR OPTIMISER L'ISOLATION DE VOTRE HABITAT ET VOTRE CONFORT DE VIE



CONSTRUIRE INTELLIGENT
OPTIMISATION DE L'ISOLATION
PRÉSERVATION DES PAROIS
ÉCONOMIE ET ENVIRONNEMENT



ÉCRAN
PARE-VAPEUR
AEROVAP



ADHÉSIF
AEROTAPE
PREMIUM



PRIMAIRE
D'ACCROCHE
AEROSTIC+



ÉCRANS PARE-VAPEURS



AEROVAP SD18+
VALEUR Sd FIXE 20m



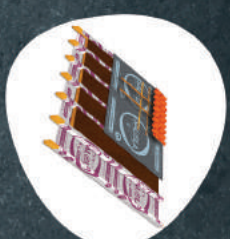
AEROVAP SD100
VALEUR Sd FIXE 100m



AEROVAP HYGROMAX
RÉGULATEUR DE VAPEUR
VALEUR Sd DE 0,5 à 100m



AEROVAP HYGRO ONE
RÉGULATEUR DE VAPEUR
VALEUR Sd DE 0,5 à 25m



AEROVAP SD2m
VALEUR Sd FIXE DE 2m
ISOLATION EXTERIEURE



AEROVAP REFLEX
VALEUR Sd 130m
RÉFLECTISSANT



AEROTAPE PREMIUM BLUE
OPAQUE TRÈS FLEXIBLE



AEROVAP B
VALEUR Sd > 100m
EUROCLASS B



AEROVAP SD4000
VALEUR Sd 4000m
TOITURE PLATE



AEROTAPE PREMIUM
TRANSPARENT



AEROTAPE RAPIDE
SANS BANDE DE PROTECTION



AEROPRIM
PRIMAIRE D'ACCROCHE
EN SPRAY



AEROSTIC+
MASTIC COLLE
SUPPORTS POREUX



AEROSTIC ROLL
COLLE ELASTIQUE
EN ROULEAU



AEROVAP BRUSH
PÂTE AQUEUSE FIBRÉE



AEROTAPE DOUBLE FACE
POUR PARE-VAPEUR SUR
SUPPORTS MÉTAL ET BOIS



AEROFORM BUTYL
ADHÉSIF FLEXIBLE
POINTS SINGULIERS

ACCESSOIRES D'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR

SOLUTION SYSTÈME ÉTANCHÉITÉ À L'AIR



L'ÉTANCHÉITÉ
À L'AIR, QU'EST
CE QUE C'EST ?

CONSTRUIRE INTÉLLIGENT

L'étanchéité à l'air est l'ensemble des systèmes constructifs mis en œuvre pour qu'un bâtiment soit étanche à l'air afin d'éviter les déperditions thermiques et réguler la sur-consommation énergétique.



L'ÉTANCHÉITÉ
À L'AIR, À QUOI
ÇA SERT ?

OPTIMISATION DE L'ISOLATION

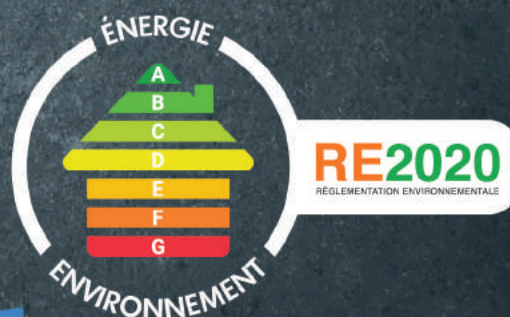
L'application du système d'étanchéité à l'air protège l'isolant de l'humidité. Sa présence préserve le bâti et ses composants de la dégradation, garantissant ainsi l'optimisation du pouvoir calorifique de votre isolation.



L'ÉTANCHÉITÉ
À L'AIR, QUELS
AVANTAGES ?

ÉCONOMIE ET ENVIRONNEMENT

L'étanchéité à l'air optimise le confort de vie de nos habitats. En consommant moins, nous dépensons moins, et nous participons à la préservation de notre habitat premier qu'est notre planète.



ÉCRAN PARE-VAPEUR AEROVAP

L'écran pare-vapeur limite la pénétration de la vapeur d'eau dans les parois et prévient de la formation de condensation, source de moisissures dégradant les parois et la qualité de l'air intérieur. Il assure l'étanchéité à l'air et protège l'isolant de l'humidité. Sa présence participe à améliorer le confort de vie des occupants tout en préservant le bâti et ses composants.

NOS PARE-VAPEURS AEROVAP

RÉSISTANCE À LA VAPEUR D'EAU : VALEUR S_d FIXE OU VARIABLE

ADHÉSIF TECHNIQUE AEROTAPE

**100%
GAULE**
FABRIQUÉ EN FRANCE



L'adhésif étanche à l'air assure la jonction, la gestion des traversées de membranes et la parfaite étanchéité à l'air du système. C'est l'accessoire indispensable pour garantir une pose optimale des pare-vapeurs.

NOS ADHÉSIFS AEROTAPE

CERTIFIÉ UV 1000h - INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR - RÉSISTANT AU FROID
COLLAGE INSENSIBLE À L'HUMIDITÉ - POUR TOUT TYPE DE MEMBRANE

MASTIC COLLE AEROSTIC+

**100%
GAULE**
FABRIQUÉ EN FRANCE

Le mastic colle étanche à l'air assure le collage des pare-vapeurs sur supports rugueux ou poreux. Il optimise et garanti l'étanchéité à l'air entre mur et sol.

PRISE RAPIDE - ULTRA RÉSISTANT - FIXATION EXTRA FORTE - TOUT SUPPORT - FLEXIBILITÉ EXTRÊME.

QUAND UTILISER UN PARE-VAPEUR

Constructions neuves - Rénovations - Parois maçonnées, ossatures bois - isolants traditionnels, biosourcés - Isolation combles aménagés ou non aménagés - toiture terrasse....

QU'EST CE QUE LA VALEUR S_d

C'est le coefficient de résistance d'un matériau à la diffusion de la vapeur d'eau. Défini en mètre comme l'épaisseur de la couche d'air équivalente à la diffusion.

APPLICATION DU SYSTÈME

POUR UN ROULEAU DE 75m² DE PARE-VAPEUR :

ADHÉSIF : 3 rouleaux de 25m ou 2 rouleaux de 40m

MASTIC COLLE : 6 cartouches d'aerostic +

ÉCRAN PARE-VAPEUR AEROVAP



+

ADHÉSIF AEROTAPE PREMIUM



+

MASTIC COLLE AEROSTIC+





FREIN-VAPEUR

AEROVAP HYGROMAX

ÉCRAN FREIN-VAPEUR
HYGRORÉGULANT
VALEUR Sd de 0,5 à 100m

AVANTAGES

- ◉ PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU VARIABLE EN FONCTION DE L'HUMIDITÉ RELATIVE
- ◉ HAUTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE
- ◉ LIMITE LES RISQUES DE CONDENSATION DANS LES PAROIS
- ◉ CONVIENT POUR TOUS TYPES DE PAROIS ET FINITIONS EXTÉRIEURES
- ◉ INSUFFLATION D'ISOLANT POSSIBLE



DOMAINES D'APPLICATION



AEROVAP HYGROMAX EST UNE MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR HYGRORÉGULANTE DONT LA PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU VARIE EN FONCTION DE L'HUMIDITÉ RELATIVE.

EN HIVER, quand il fait plus chaud à l'intérieur qu'à l'extérieur, la vapeur peut s'écouler de l'intérieur vers l'extérieur. L'humidité relative est généralement assez faible en hiver. Le film de copolymère de polyéthylène se ferme à la diffusion de vapeur d'eau, agissant alors comme un pare-vapeur. Ce phénomène assure une transmission quasi inexistante de vapeur d'eau dans la structure isolante pendant la saison froide, et évite ainsi le risque de condensation.

EN ÉTÉ, la vapeur d'eau provient généralement de l'extérieur vers l'intérieur et l'humidité relative de l'air est élevée aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Le film de copolymère de polyéthylène s'ouvre alors et la vapeur d'eau peut s'écouler de l'extérieur vers l'intérieur car le film devient perméable à la vapeur d'eau.

ISOLATION
EXTÉRIEUREPAROIS MAÇONNÉES
AVEC REVÊTEMENT
EXTÉRIEUR VENTILÉ
OU NON VENTILÉCOMBLES
AMÉNAGÉS ET
NON AMÉNAGÉSPAROIS OSSATURES
BOIS AVEC REVÊTEMENT
EXTÉRIEUR VENTILÉ
OU NON VENTILÉVALEUR SD
DE 0,5m
A 100mHYGRO-
RÉGULANTMASSE
110g / m²COMPLEXE
3 COUCHESROULEAU
1,5mx50m
3mx50m

Pour identifier les accessoires compatibles pour une parfaite étanchéité à l'air ou à l'eau, consultez le tableau des fonctionnalités et compatibilités.

COMPOSITION :

Non tissé PP + copolymère PE
+ grille de renfort.

Masse surfacique ISO 536
Réaction au feu, EUROCLASSE, EN 13501-1
Résistance à la pénétration de l'eau
Transmission de la vapeur d'eau (Sd)
Résistance à la traction sens longitudinal
Résistance à la traction sens transversal
Allongement sens longitudinal
Allongement sens transversal
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal
Résistance à la déchirure au clou sens transversal
Tenue en température
Test de vieillissement, transmission de la vapeur d'eau Sd
Test de vieillissement en milieu alcalin, résistance en traction

env. 110 g/m²
EUROCLASSE E
W1
0,5 m - 100 m
350 N/50 mm
315 N/50 mm
20 %
20 %
350 N
375 N
-40°C / 80 °C
Réussi
Réussi

NORMES/CERTIFICATS

Marquage CE conforme à la norme EN 13984



FREIN-VAPEUR

NOUVEAU
PRODUIT

AEROVAP HYGRO ONE

ÉCRAN FREIN-VAPEUR
HYGRORÉGULANT
VALEUR Sd de 0,5 à 25m

AVANTAGES

- ◉ PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU VARIABLE EN FONCTION DE L'HUMIDITÉ RELATIVE
- ◉ HAUTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE
- ◉ LIMITE LES RISQUES DE CONDENSATION DANS LES PAROIS
- ◉ FAVORISE LE SÉCHAGE DES BOIS DE STRUCTURE

DOMAINES
D'APPLICATION

AEROVAP HYGRO ONE + EST UNE MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR HYGRORÉGULANTE DONT LA PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU, VARIE DE 0.5 À 25m, EN FONCTION DE L'HUMIDITÉ RELATIVE.



EN HIVER, sa valeur Sd élevée bloque la circulation de la vapeur d'eau de l'intérieur vers l'extérieur et protège l'isolant et la paroi de l'humidité.



EN ÉTÉ, sa valeur Sd faible favorise la circulation de la vapeur d'eau de l'extérieur vers l'intérieur et permet le séchage des parois.

Mise en œuvre : Pour une parfaite étanchéité à l'air, la membrane AEROVAP HYGRO doit être posée, marquage vers l'intérieur, avec les accessoires prévus à cet effet.

ISOLATION
EXTÉRIEURECOMBLES
AMÉNAGÉS ET
NON AMÉNAGÉSPAROIS OSSATURES
BOIS AVEC REVÊTEMENT
EXTÉRIEUR VENTILÉVALEUR SD
DE 0,5m
À 25mHYGRO-
RÉGULANTMASSE
85g / m²COMPLEXE
2 COUCHESROULEAU
1,50m
x50m

COMPOSITION :

2 couches :
1 non tissé + 1 revêtement hygrovariable

Masse surfacique ISO 536	85 g/m ²
Réaction au feu, EUROCLASSE, EN 13501-1	E-d2
Résistance à la pénétration de l'eau	W1
Transmission de la vapeur d'eau (Sd)	0,5 m - 25 m
Résistance à la traction sens longitudinal	120 N/50 mm
Résistance à la traction sens transversal	100 N/50 mm
Allongement sens longitudinal	60 %
Allongement sens transversal	60 %
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal	80 N
Résistance à la déchirure au clou sens transversal	80 N
Tenue en température	-40°C / 80 °C

Pour identifier les accessoires compatibles pour une parfaite étanchéité à l'air ou à l'eau, consultez le tableau des fonctionnalités et compatibilités.



PARE-VAPEUR

AEROVAP SD18+

ÉCRAN PARE-VAPEUR VALEUR Sd 20m

AVANTAGES

- ⊙ HAUTE RÉSISTANCE AU VIEILLISSEMENT
- ⊙ HAUTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE
- ⊙ POUR COMBLES AMÉNAGÉS ET NON AMÉNAGÉS
- ⊙ POUR MURS OSSATURE BOIS AVEC BARDAGE EXTÉRIEUR OU BRIQUE
- ⊙ INSUFFLATION D'ISOLANT POSSIBLE



DOMAINES D'APPLICATION

VALEUR SD
20m

CONFORME
DTU 31.2 ET
CPT 3560

COMPLEXE
2 COUCHES

MASSE
115g / m²

ROULEAU
1,5mx50m
3mx50m

Le Cahier de Prescriptions Techniques CPT 3560 de juillet 2009 impose la mise en œuvre d'un pare-vapeur continu et étanche à l'air en sous-face de l'isolation en laine minérale des combles. Le pare-vapeur **AEROVAP SD18+** répond à ces exigences. C'est une combinaison de voiles non tissés PP, destiné à ces toitures isolées et aux murs à ossature bois. L'enduction spéciale empêche la pénétration de l'humidité de l'habitat dans l'isolant. Le voile non tissé en PP apporte la résistance nécessaire à la pose. Le pare-vapeur **AEROVAP SD18+** est aussi particulièrement adapté aux maisons à ossature bois car conforme aux exigences du DTU 31.2 en matière de perméance à la vapeur d'eau ($P = \text{à } 0,005\text{g/m}^2\cdot\text{h}\cdot\text{mm Hg}$), valeur Sd = 18m.

Prière de respecter les prescriptions de pose. En matière de sécurité au feu, le pare-vapeur **AEROVAP SD18+** n'est pas destiné à constituer la face apparente en plafond de locaux occupés en bâtiment d'habitation ou dans les bâtiments recevant du public.



PAROIS OSSATURES
BOIS AVEC REVÈTEMENT
EXTÉRIEUR VENTILÉ



COMBLES
AMÉNAGÉS ET
NON AMÉNAGÉS

Pour identifier les accessoires compatibles pour une parfaite étanchéité à l'air ou à l'eau, consultez le tableau des fonctionnalités et compatibilités.

COMPOSITION :

Complexe de 2 couches de voiles non tissés en PP enduction modifiée

Masse surfacique selon DIN EN 1849-2	115 g/m ²
Réaction au feu, EN 13501-1, EN 11925-2	E-d2
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928	W1
Résistance à la pénétration de l'air	< 0,1m ³ /m ² h 50 Pa
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN ISO 12572	20 m
Résistance en traction sens longitudinal, EN 12311-2	200 N/50 mm (160/240)
Résistance en traction sens transversal, EN 12311-2	170 N/50 mm (135/205)
Allongement sens longitudinal, EN 12311-2	72 % (65/110)
Allongement sens transversal, EN 12311-2	80 % (81/105)
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal EN 12310-1	120 N (60/80)
Résistance à la déchirure au clou sens transversal, EN 12310-1	120 N (120/200)

NORMES/CERTIFICATS

Marquage CE conforme à la norme EN 13984
Répond au CPT 3560 version 2-07/2009

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR



SALOLA
ENVIRONNEMENT



PARE-VAPEUR

AEROVAP SD100

ÉCRAN PARE-VAPEUR VALEUR Sd 100m

AVANTAGES

- ⊙ HAUTE RÉSISTANCE AU VIEILLISSEMENT
- ⊙ HAUTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE
- ⊙ POUR COMBLES AMÉNAGÉS ET NON AMÉNAGÉS
- ⊙ UTILISABLE EN CLIMAT DE MONTAGNE



DOMAINES D'APPLICATION

AEROVAP SD100 assure l'étanchéité à l'air de l'enveloppe intérieure et limite la diffusion de vapeur d'eau dans l'isolant et les bois de construction afin d'éviter les risques de condensation dans les parois. Le pare-vapeur **AEROVAP SD100** répond aux exigences des NF DTU 40.29, 45.10 et 31.2. Sa valeur SD de 100m lui permet aussi de répondre aux exigences des toitures en climat de montagne au-delà de 900m, ainsi que pour les zones très froides telles que définies dans le NF DTU 45.10, pour l'isolation des combles.

Conforme au DTU 31.2 (construction de maisons et bâtiments à ossature bois), notamment pour les configurations de paroi dont la perméance du complexe extérieur est réduite ou en l'absence de lame d'air ventilée, lorsque l'exigence en matière de perméance préconise une valeur Sd > 90 m.

Il est important de respecter les règles de pose décrites dans notre Guide de pose pare vapeur afin d'assurer la bonne mise en œuvre de la membrane avec les accessoires prévus à cet effet.

En matière de sécurité au feu, le pare vapeur AEROVAP SD100 n'est pas destiné à constituer la face apparente en plafond de locaux occupés en bâtiment d'habitation ou dans les bâtiments recevant du public.



PAROIS **MAÇONNÉES**
AVEC REVÊTEMENT
EXTÉRIEUR **VENTILÉ**
OU **NON VENTILÉ**



COMBLES
AMÉNAGÉS ET
NON AMÉNAGÉS



PAROIS **OSSATURES**
BOIS AVEC REVÊTEMENT
EXTÉRIEUR **VENTILÉ**
OU **NON VENTILÉ**

Pour identifier les accessoires compatibles pour une parfaite étanchéité à l'air ou à l'eau, consultez le tableau des fonctionnalités et compatibilités.

VALEUR SD
100m

CONFORME
DTU **31.2**
45.10
40.29

MASSE
170g / m²

COMPLEXE
2 COUCHES

ROULEAU
1,5mx50m
3mx50m

COMPOSITION :

Non tissé PP + FILM FONCTIONNEL

Masse surfacique ISO 536	170 g/m ²
Réaction au feu	E
Résistance à la pénétration de l'eau	W1
Transmission de la vapeur d'eau (Sd)	100 m
Résistance à la traction sens longitudinal	140 N/50 mm
Résistance à la traction sens transversal	120 N/50 mm
Allongement sens longitudinal	20 %
Allongement sens transversal	20 %
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal	110 N
Résistance à la déchirure au clou sens transversal	120 N
Tenue en température	-40°C / 80 °C



PARE-VAPEUR

AEROVAP REFLEX

ÉCRAN PARE-VAPEUR VALEUR Sd 130m

REFLECTIVITÉ AUX
INFRAROUGES

AVANTAGES

- AMÉLIORE LE CONFORT D'HIVER PAR RÉFLEXION DU RAYONNEMENT INFRAROUGE
- HAUTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE GRÂCE À SA GRILLE ARMÉE
- MURS OSSATURE BOIS ET MAÇONNÉS AVEC ENDUIT EXTÉRIEUR
- INSUFFLATION D'ISOLANT POSSIBLE
- UTILISABLE EN ISOLATION DE COMBLES



DOMAINES D'APPLICATION

Le Cahier de Prescriptions Techniques CPT 3560 de juillet 2009 impose la mise en œuvre d'un pare-vapeur continu et étanche à l'air en sous-face de l'isolation en laine minérale des combles. Le pare-vapeur **AEROVAP REFLEX** répond à ces exigences. Film aluminium réfléchissant renforcé par une grille polypropylène, destiné aux toitures isolées et aux murs à ossature bois. L'enduction spéciale empêche la pénétration de l'humidité de l'habitat dans l'isolant. Le film aluminium réfléchissant apporte la résistance nécessaire à la pose. Le pare-vapeur **AEROVAP REFLEX** est aussi particulièrement adapté aux maisons à ossature bois car conforme aux exigences du DTU 31.2 en matière de perméance à la vapeur d'eau, valeur Sd = environ 130 m.

Prière de respecter les prescriptions de pose. En matière de sécurité au feu, le pare-vapeur **AEROVAP REFLEX** n'est pas destiné à constituer la face apparente en plafond de locaux occupés en bâtiment d'habitation ou dans les bâtiments recevant du public.

VALEUR SD
130m

CONFORME
DTU 31.2 ET
CPT 3560

COMPLEXE
4 COUCHES

MASSE
150g / m²

ROULEAU
1,5mx50m
3mx50m



PAROIS OSSATURES
BOIS AVEC REVÊTEMENT
EXTÉRIEUR NON VENTILÉ



PAROIS MAÇONNÉES
AVEC REVÊTEMENT
EXTÉRIEUR VENTILÉ
OU NON VENTILÉ

Pour identifier les accessoires compatibles pour une parfaite étanchéité à l'air ou à l'eau, consultez le tableau des fonctionnalités et compatibilités.

COMPOSITION :

Complexe de 4 couches
PE film / PP scrim / PE / Aluminium

Masse surfacique, selon DIN EN 1849-2	150 g/m ²
Réaction au feu, EN 13501-1	F
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN ISO 12572	130 m (±20%)
Résistance en traction sens longitudinal, EN 12311-1	400 N/50 mm
Résistance en traction sens transversal, EN 12311-1	400 N/50 mm
Allongement sens longitudinal, EN 12311-1	15 %
Allongement sens transversal, EN 12311-1	18 %
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal EN 12311-1	405 N
Résistance à la déchirure au clou sens transversal, EN 12311-1	430 N
Tenue en température	-20°C/+80°C

NORMES/CERTIFICATS

Marquage CE conforme à la norme EN 13984
Répond au CPT 3560 version 2-07/2009



PARE-VAPEUR

AEROVAP SD2M

ÉCRAN FREIN-VAPEUR VALEUR Sd 2m

AVANTAGES

- CONÇUE POUR L'ISOLATION PAR L'EXTÉRIEUR DES TOITURES OU SARKING
- HAUTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE
- MEMBRANE À AGRAFER SUR PLATELAGE OU SUR CHEVRONS
- PROTÈGE L'ISOLANT PROTECTION TEMPORAIRE PHASE CHANTIER



DOMAINES D'APPLICATION

Le frein vapeur **AEROVAP SD2M**, placé de manière continue, est étanche à l'air en sous face de l'isolation. Issu de la combinaison de voiles non tissés en PP, **AEROVAP SD2M** est destiné aux toitures isolées par l'extérieur ou sarking. **AEROVAP SD2M** régule la pénétration de l'humidité dans l'isolant provenant de l'habitat. Sa composition en voile non tissé en PP apporte la résistance nécessaire à la pose.

Mise en œuvre : le frein vapeur **AEROVAP SD2M** se pose parallèlement à la ligne d'égout ou aux chevrons par chevauchement. Les jonctions peuvent être réalisées avec les adhésifs **AEROTAPE** ou la colle **AEROSTIC +**. Membrane à agraffer sur platelage ou chevrons.

Si le chantier dure plus longtemps que prévu, il est conseillé de sécuriser le frein vapeur par un lattage.

VALEUR SD
2m

MASSE
105g / m²

COMPLEXE
3 COUCHES

ROULEAU
1,5m
x50m



ISOLATION
EXTÉRIEURE

Pour identifier les accessoires compatibles pour une parfaite étanchéité à l'air ou à l'eau, consultez le tableau des fonctionnalités et compatibilités.

COMPOSITION :

Complexe de 3 couches de voiles non tissés en PP.

Masse surfacique selon DIN EN 1849-2	105 g/m ²
Réaction au feu, EN 13501-1, EN 11925-2	E
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928	W1
Résistance à la pénétration de l'air	< 0,1m ³ /m ² h 50 Pa
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN 1931	> 2 m
Résistance en traction sens longitudinal, EN 12311-1	160 N/50 mm (120/200)
Résistance en traction sens transversal, EN 12311-1	115 N/50 mm (100/115)
Allongement sens longitudinal, EN 12311-1	65 % (60/115)
Allongement sens transversal, EN 12311-1	65 % (60/140)
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal EN 12310-1	100 N (60/140)
Résistance à la déchirure au clou sens transversal, EN 12310-1	130 N (60/170)
Tenue en température	-40°C/+80°C



SALOLA
ENVIRONNEMENT

NORMES/CERTIFICATS

Marquage CE conforme à la norme EN 13984



PARE-VAPEUR

AEROVAP B

ÉCRAN PARE-VAPEUR NOIR RÉSISTANT AU FEU EUROCLASSE B

AVANTAGES

- ◉ COLORIS NOIR POUR ASSURER L'ESTHÉTIQUE EN CAS DE REVÊTEMENT AJOURÉ EN INTÉRIEUR
- ◉ HAUTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE
- ◉ **CLASSEMENT AU FEU EUROCLASSE B (M1)**
- ◉ MUR OSSATURE BOIS AVEC BARDAGE EXTÉRIEUR OU BRIQUE
- ◉ MUR OSSATURE BOIS AVEC ENDUIT EXTÉRIEUR

100% GAULE
FABRIQUÉ EN FRANCE



/// DOMAINES D'APPLICATION

Le pare-vapeur **AEROVAP B** a été conçu pour les établissements recevant du public lorsqu'un pare-vapeur de classement au feu Euroclasse B / M1 est demandé dans le CCTP.

Cette membrane pare-vapeur de couleur noire est Co extrudée en 3 couches pour améliorer les propriétés mécaniques (Épaisseur > 185µ). Elle possède, entre autres, d'excellentes propriétés ignifuges (Ignifuge Euroclasse B S1 d0 - équivalent M1) et d'étanchéité à l'air (Sd > 90m).

Proposé en largeur de 3m (dossée en largeur de 1,5m), **AEROVAP B** est particulièrement adapté à la construction bois.

Enfin, **AEROVAP B** est conforme au DTU 31.2 (constructions à ossature bois), au Cahier de Prescriptions Techniques du CSTB 3560_V2 (isolation thermique des combles), à la Réglementation thermique 2012 (constructions neuves).

Pour identifier les accessoires compatibles pour une parfaite étanchéité à l'air ou à l'eau, consultez le tableau des fonctionnalités et compatibilités.

EUROCLASSE B

VALEUR Sd >100m

MASSE 210g / m²

COMPLEXE 3 COUCHES

ROULEAU 3m x50m

COMPOSITION :

Film PE noir

Masse surfacique	210 g/m ²
Épaisseur	185 µm
Réaction au feu, EN 13501-1	B
Résistance à la pénétration de l'eau, EN1928	W1
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN 1931	>90 m
Résistance en traction sens longitudinal	>80 N/mm ²
Résistance en traction sens transversal	>90 N/mm ²
Allongement sens longitudinal	>500 %
Allongement sens transversal	>500 %
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal	>70 N
Résistance à la déchirure au clou sens transversal	>65 N



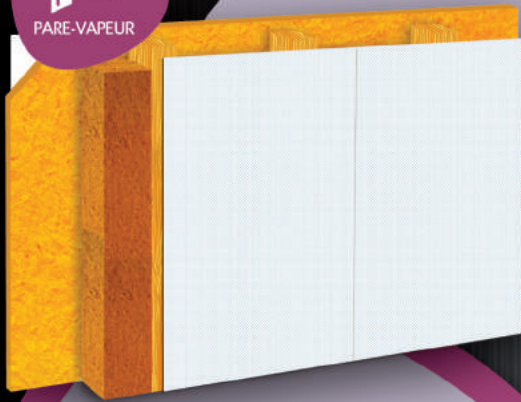
SALOLA
ENVIRONNEMENT

NORMES/CERTIFICATS

Marquage CE conforme à la norme EN 13984
Répond au CPT 3560 version 2-07/2009



PARE-VAPEUR



AEROVAP SD150

ÉCRAN PARE-VAPEUR VALEUR Sd >100m

AVANTAGES

- ⊕ HAUTE RÉSIDENCE MÉCANIQUE
- ⊕ MUR OSSATURE BOIS AVEC ENDUIT EXTÉRIEUR



DOMAINES D'APPLICATION

Le Cahier de Prescriptions Techniques CPT 3560 de juillet 2009 impose la mise en œuvre d'un pare-vapeur continu et étanche à l'air en sous-face de l'isolation en laine minérale des combles. Le pare-vapeur **AEROVAP SD150** répond à ces exigences. L'enduction spéciale empêche la pénétration de l'humidité de l'habitat dans l'isolant. Le film en polyéthylène apporte la résistance nécessaire à la pose. Le pare-vapeur **AEROVAP SD150** est aussi particulièrement adapté aux maisons à ossature bois car conforme aux exigences du DTU 31.2 en matière de perméance à la vapeur d'eau, valeur Sd >100 m.

Prière de respecter les prescriptions de pose. En matière de sécurité au feu, le pare-vapeur **AEROVAP SD150** n'est pas destiné à constituer la face apparente en plafond de locaux occupés en bâtiment d'habitation ou dans les bâtiments recevant du public.

VALEUR Sd
>100m

MASSE
185g / m²

COMPLEXE
3 COUCHES

ROULEAU
3mx50m



PAROIS MAÇONNÉES
AVEC REVÊTEMENT
EXTÉRIEUR **NON VENTILÉ**



PAROIS OSSATURES
BOIS AVEC REVÊTEMENT
EXTÉRIEUR **NON VENTILÉ**

Pour identifier les accessoires compatibles pour une parfaite étanchéité à l'air ou à l'eau, consultez le tableau des fonctionnalités et compatibilités.

COMPOSITION :

Film PE blanc

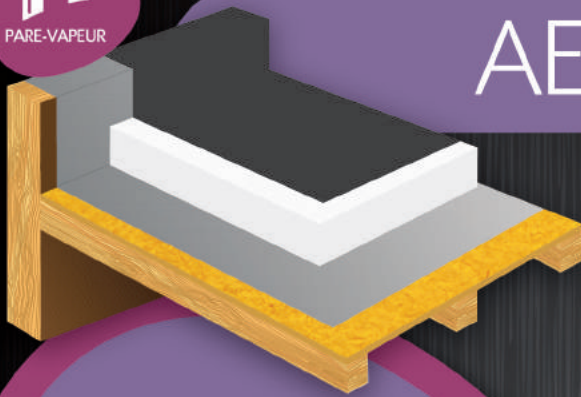
Masse surfacique	185 g/m ² +/-10%
Épaisseur	200 µm (+/-5%)
Réaction au feu, EN 13501-1	Classe F
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN 1931	>100 m
Résistance en traction sens longitudinal	> 190 N/5cm
Résistance en traction sens transversal	> 180 N/5cm
Allongement sens longitudinal	>550 %
Allongement sens transversal	>650 %
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal	>105 N
Résistance à la déchirure au clou sens transversal	>110 N

NORMES/CERTIFICATS

Marquage CE conforme à la norme EN 13984



PARE-VAPEUR



AEROVAP SD4000

ÉCRAN PARE-VAPEUR VALEUR Sd 4000m

AVANTAGES

- ⊙ ADAPTÉ À L'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR DES BÂTIMENTS À FORTE HYGROMÉTRIE OU LA TOITURE CHAUDE
- ⊙ HAUTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE
- ⊙ AMÉLIORE LE CONFORT D'ÉTÉ PAR RÉFLEXION DU RAYONNEMENT INFRAROUGE



/// DOMAINES D'APPLICATION

AEROVAP SD4000 est un pare-vapeur extrêmement fermé à la diffusion de vapeur d'eau pour assurer l'étanchéité à l'air des bâtiments à fort taux d'hygrométrie (spa, sauna, piscine, etc.). Il est aussi particulièrement adapté pour les toitures plates, dites chaudes. Il se pose directement au contact du support d'étanchéité avant la couche d'isolant. Sa valeur Sd extrêmement élevée permet de respecter le rapport de 1 pour 6 entre le pare-vapeur et la membrane d'étanchéité, préconisé dans le cadre du guide RAGE. Les accessoires AEROTAPE, AEROFORM, AEROSTIC+, AEROCONNECT sont parfaitement compatibles.

VALEUR Sd
4000m

MASSE
125g / m²

COMPLEXE
3 COUCHES

ROULEAU
**1,50m
x50m**



Pour identifier les accessoires compatibles pour une parfaite étanchéité à l'air ou à l'eau, consultez le tableau des fonctionnalités et compatibilités.

COMPOSITION :

Polyester alu PE

Type EN 13984	A
Masse surfacique, EN 1849-2	125g/m ²
Réaction au feu EN 13501-1	F
Épaisseur	0,12 mm
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928 :2000/EN 13111	W1
Transmission de la vapeur d'eau Sd ISO EN 1931/EN 12572	4000 m
Résistance en traction sens longitudinal, EN 12311-1	65 N/50 mm
Résistance en traction sens transversal, EN 12311-1	70 N/50 mm
Allongement sens longitudinal, EN 12311-1	71%
Allongement sens transversal, EN 12311-1	68%
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal, EN 12310-1	60N
Résistance à la déchirure au clou sens transversal, EN 12310-1	60N

NORMES/CERTIFICATS

Marquage CE conforme à la norme EN 13984



ÉTANCHÉITÉ
À L'AIR

AEROTAPE PREMIUM BLUE

ADHÉSIF BLEU TRÈS FLEXIBLE POUR PARE-PLUIE / PARE-VAPEUR / SOUS-TOITURE



**100%
GAULE**
FABRIQUÉ EN FRANCE



DOMAINES D'APPLICATION

La bande adhésive **AEROTAPE PREMIUM BLUE** assure le collage et l'étanchéité à l'air des pare-vapeur AEROVAP, des écrans de sous-toiture AEROMAX et des pare-pluie AEROPLUS, au niveau des zones de recouvrement et abouts de lés, des pourtours de châssis de fenêtres, des zones de pénétration de gaines techniques ou d'éléments de charpente. **AEROTAPE PREMIUM BLUE** assure l'étanchéité et la jonction entre les panneaux en bois (par exemple : OSB) et permet également de réparer un accroc de manière fiable et parfaitement étanche et de réaliser des raccords d'écrans aux points singuliers. Cet adhésif est composé d'un film PE spécial, avec grille de renfort flexible, résistant aux UV. Extensible, souple, utilisable sans outil et pouvant être déchiré à la main, **AEROTAPE PREMIUM BLUE** garantit un collage sûr et durable, de haute qualité et insensible à l'humidité.

Sa haute flexibilité permet à l'**AEROTAPE PREMIUM BLUE** d'être utilisé pour le traitement des points singuliers.

Produit conforme à l'avis CSTB GS20 : Systèmes d'étanchéité à l'air des parois de bâtiment. Certifié CTB par FCBA en **APPLICATION SUR PARE-VAPEUR ET PARE-PLUIE, SUR SUPPORTS SOUPLES ET RIGIDES ET CE EN PHASE CHANTIER 1000h**, l'**AEROTAPE PREMIUM BLUE** est conforme au nouveau dtu 31.2.

Pour fixer l'adhésif sur support poreux (dalle, maçonnerie, fibre de bois, panneaux à particules etc...) nous vous conseillons d'appliquer auparavant le primaire d'accroche en spray **AEROPRIM**.

RÉSISTANT
AU FROID

RÉSISTANT
À L'EAU

DÉCOUPE
MANUELLE

USAGE
INTÉRIEUR
EXTERIEUR

HAUTE
FLEXIBILITÉ

FORTE
ACCROCHE
INITIALE

CONFORME
DTU 31.2

UV 1000h



Support
Couleur
Nature de l'adhésif
Grammage de la masse adhésive
Épaisseur
Température de mise en œuvre
Tenue en température
Résistance aux intempéries
Durée de stockage
Conditions de stockage
Vieillessement : grande stabilité dans le temps.
La masse adhésive garde à long terme ses caractéristiques adhésives.

Film PE + grille de renfort
Bleu, marquage blanc
Acrylique
200 g/m²
270 µm
> -10°C
-40°C / +80°C
6 mois
12 mois
+10°C à +35°C



ROULEAU
60mm
x40m

ROULEAU
100mm
x25m

FABRICATION
FRANÇAISE

SALOLA
ENVIRONNEMENT



ÉTANCHÉITÉ
À L'AIR

AEROTAPE PREMIUM

ADHÉSIF TRANSPARENT POUR PARE-PLUIE / PARE-VAPEUR / SOUS-TOITURE

100% GAULE

FABRIQUÉ EN FRANCE



DOMAINES D'APPLICATION

La bande adhésive **AEROTAPE PREMIUM** assure le collage et l'étanchéité à l'air des pare-vapeur AEROVAP, des écrans de sous-toiture AEROMAX et des pare-pluie AEROPLUS, au niveau des zones de recouvrement et abouts de lés, des pourtours de châssis de fenêtres, des zones de pénétration de gaines techniques ou d'éléments de charpente. **AEROTAPE PREMIUM** assure l'étanchéité et la jonction entre les panneaux en bois (par exemple : OSB) et permet également de réparer un accroc de manière fiable et parfaitement étanche et de réaliser des raccords d'écrans aux points singuliers. **AEROTAPE PREMIUM** est très approprié pour accorder les écrans aux divers accessoires, tels que le manchon de raccordement flexible, et assurer une liaison étanche au vent et à l'air. Cet adhésif est composé d'un film PE spécial, avec grille de renfort, résistant aux UV. Extensible, souple, utilisable sans outils et pouvant être déchiré à la main, **AEROTAPE PREMIUM** garantit un collage sûr et durable, de haute qualité et insensible à l'humidité. Grâce à la transparence de **AEROTAPE PREMIUM**, les recouvrements des lés peuvent être vérifiés et contrôlés pendant et après le collage (contrôle visuel du collage).

Produit conforme à l'avis CSTB GS20 : systèmes d'étanchéité à l'air des parois de bâtiment. Certifié CTB par FCBA en **APPLICATION SUR PARE-VAPEUR ET PARE-PLUIE, SUR SUPPORTS SOUPLES ET RIGIDES ET CE EN PHASE CHANTIER 1000h**, l'**AEROTAPE PREMIUM** est conforme au nouveau dtu 31.2.

Pour fixer l'adhésif sur support poreux (dalle, maçonnerie, fibre de bois, panneaux à particules etc...) nous vous conseillons d'appliquer auparavant le primaire d'accroche en spray **AEROPRIM**.

RÉSISTANT
AU FROID

RÉSISTANT
À L'EAU

DÉCOUPE
MANUELLE

USAGE
INTÉRIEUR
EXTERIEUR

HAUTE
FLEXIBILITÉ

FORTE
ACCROCHE
INITIALE

CONFORME
DTU 31.2

UV 1000h



Support	Film PE + grille de renfort
Couleur	Transparent, marquage noir
Nature de l'adhésif	Acrylique
Grammage de la masse adhésive	200 g/m ²
Épaisseur	270 µm
Température de mise en oeuvre	> -10°C
Tenue en température	-40°C / +80°C
Résistance aux intempéries	6 mois
Durée de stockage	12 mois
Conditions de stockage	+10°C à +35°C
Vieillessement : Grande stabilité dans le temps.	
La masse adhésive garde à long terme ses caractéristiques adhésives.	

Film PE + grille de renfort
Transparent, marquage noir
Acrylique
200 g/m ²
270 µm
> -10°C
-40°C / +80°C
6 mois
12 mois
+10°C à +35°C



ROULEAU
60mm
x25m

ROULEAU
150mm
x25m

FABRICATION
FRANÇAISE

SALOLA
ENVIRONNEMENT



ÉTANCHÉITÉ
À L'AIR

AEROTAPE RAPIDE

ADHÉSIF SANS FILM PROTECTEUR POUR PARE-PLUIE / PARE-VAPEUR / SOUS-TOITURE

100% GAULE

FABRIQUÉ EN FRANCE



DOMAINES D'APPLICATION

La bande adhésive **AEROTAPE RAPIDE** assure le collage et l'étanchéité à l'air des pare-vapeur AEROVAP, des écrans de sous-toiture AEROMAX et des pare-pluie AEROPLUS, au niveau des zones de recouvrement et abouts de lés, des pourtours de châssis de fenêtres, des zones de pénétration de gaines techniques ou d'éléments de charpente. **AEROTAPE RAPIDE** assure l'étanchéité et la jonction entre les panneaux en bois (par exemple : OSB), permet également de réparer un accroc de manière fiable et de réaliser des raccords d'écrans aux points singuliers. Cet adhésif est composé d'un film PE spécial, avec grille de renfort, résistant aux UV. Extensible, souple, utilisable sans outils et pouvant être déchiré à la main, **AEROTAPE RAPIDE** garantit un collage sûr et durable, de haute qualité et insensible à l'humidité.

AEROTAPE RAPIDE permet une mise en œuvre plus rapide et une meilleure gestion des déchets.

Produit conforme à l'avis CSTB GS20 : systèmes d'étanchéité à l'air des parois de bâtiment. Certifié CTB par FCBA en **APPLICATION SUR PARE-VAPEUR ET PARE-PLUIE, SUR SUPPORTS SOUPLES ET RIGIDES ET CE EN PHASE CHANTIER 1000h**, l'**AEROTAPE RAPIDE** est conforme au nouveau dtu 31.2.

Pour fixer l'adhésif sur support poreux (dalle, maçonnerie, fibre de bois, panneaux à particules etc...) nous vous conseillons d'appliquer auparavant le primaire d'accroche en spray **AEROPRIM**.

RÉSISTANT
AU FROID

RÉSISTANT
À L'EAU

DÉCOUPE
MANUELLE

USAGE
INTÉRIEUR
EXTÉRIEUR

USAGE
RAPIDE

CONFORME
DTU 31.2

UV 1000h

Support
Couleur
Nature de l'adhésif
Grammage de la masse adhésive
Épaisseur
Température de mise en œuvre
Tenue en température
Résistance aux intempéries
Durée de stockage
Conditions de stockage
Vieillessement : grande stabilité dans le temps.

Film PE + grille de renfort
Gris, marquage rouge
Acrylique
200 g/m²
270 µm
> -10°C
-40°C / +80°C
6 mois
12 mois
+10°C à +35°C

La masse adhésive garde à long terme ses caractéristiques adhésives.

SOLUTION SYSTÈME
PRODUITS ASSOCIÉS
PARE-VAPEUR
ADHÉSIF
MASTIC
ÉTANCHÉITÉ À L'AIR



ROULEAU
60mm
x25m

ROULEAU
100mm
x25m

FABRICATION
FRANÇAISE

SALOLA
ENVIRONNEMENT



ÉTANCHÉITÉ
À L'AIR

AEROTAPE PREMIUM UV 5000

ADHÉSIF NOIR POUR PARE-PLUIE TESTÉ 5000h UV

100%
GAULE
FABRIQUÉ EN FRANCE



/// DOMAINES D'APPLICATION

La bande adhésive **AEROTAPE PREMIUM UV 5000** assure le collage et l'étanchéité à l'air et à l'eau des pare-pluie AEROPLUS UV3 et AEROPLUS UVB5 au niveau des zones de recouvrement et abouts de lés, des pourtours et des châssis de fenêtres. **AEROTAPE PREMIUM UV 5000** bénéficie du test 5000 heures aux UV selon les préconisations du DTU 31.2.. Produit conforme à l'avis CSTB GS20 : Systèmes d'étanchéité à l'air des parois de bâtiment. Pour fixer l'adhésif sur support poreux (dalle, maçonnerie, fibre de bois, panneaux à particules etc...) nous vous conseillons d'appliquer auparavant le primaire d'accroche en spray AEROPRIM.

RÉSISTANT
AU FROID

CONFORME
DTU 31.2

UV 5000h

RÉSISTANT
À L'EAU

TESTÉ
5000h
UV

DÉCOUPE
MANUELLE



Support	Film PE (70 µm), noir résistant aux UV
Protecteur	Papier siliconé, 90 gr/m ² , blanc
Épaisseur totale sans protecteur	270 µm
Grammage colle	200 g/m ²
Température de mise en œuvre	>-10°C
Tenue en température	-40°C / +80°C
Résistance aux intempéries	6 mois
Durée de stockage	12 mois
Conditions de stockage	+10°C à +35°C
Vieillessement : grande stabilité dans le temps.	
TESTÉ 5000h UV par le FCBA	

ROULEAU
60mm
x25m

FABRICATION
FRANÇAISE



SALOLA
ENVIRONNEMENT



ÉTANCHÉITÉ
À L'AIR

AEROTAPE CORNER

ADHÉSIF TRANSPARENT AVEC PROTECTEUR REFENDU POUR COLLAGE ÉTANCHE À L'AIR DES ANGLES

100% GAULE

FABRIQUÉ EN FRANCE



DOMAINES D'APPLICATION

La bande adhésive **AEROTAPE CORNER** est un adhésif avec film refendu au centre pour une gestion facilitée des angles. Il assure le collage et l'étanchéité à l'air des pare-vapeur AEROVAP, des écrans de sous-toiture AEROMAX et des pare-pluie AEROPLUS, au niveau des zones de recouvrement et abouts de lés, des pourtours de châssis de fenêtres, des zones de pénétration de gaines techniques ou d'éléments de charpente. Il assure l'étanchéité et la jonction entre les panneaux en bois (par exemple : OSB) et permet également de réparer un accroc de manière fiable et parfaitement étanche et de réaliser des raccords d'écrans aux points singuliers. **AEROTAPE CORNER** est très approprié pour accorder les écrans aux divers accessoires, tels que le manchon de raccordement flexible, et assurer une liaison étanche au vent et à l'air. Cet adhésif est composé d'un film PE spécial, avec grille de renfort, résistant aux UV. Extensible, souple, utilisable sans outils et pouvant être déchiré à la main, il garantit un collage sûr et durable, de haute qualité et insensible à l'humidité. Grâce à la transparence de **AEROTAPE CORNER**, les recouvrements des lés peuvent être vérifiés et contrôlés pendant et après le collage (contrôle visuel du collage).

Produit conforme à l'avis CSTB GS20 : systèmes d'étanchéité à l'air des parois de bâtiment. Certifié CTB par FCBA en **APPLICATION SUR PARE-VAPEUR ET PARE-PLUIE, SUR SUPPORTS SOUPLES ET RIGIDES ET CE EN PHASE CHANTIER 1000h, l'AEROTAPE CORNER** est conforme au nouveau dtu 31.2.

Pour fixer l'adhésif sur support poreux (dalle, maçonnerie, fibre de bois, panneaux à particules etc...) nous vous conseillons d'appliquer auparavant le primaire d'accroche en spray AEROPRIM.

RÉSISTANT
AU FROID

RÉSISTANT
À L'EAU

RÉSISTANT
AUX UV

DÉCOUPE
MANUELLE

USAGE
INTÉRIEUR
EXTÉRIEUR

PROTECTEUR
REFENDU

CONFORME
DTU 31.2

UV 1000h



Support
Couleur
Nature de l'adhésif
Grammage de la masse adhésive
Épaisseur
Température de mise en œuvre
Tenue en température
Résistance aux intempéries
Durée de stockage
Conditions de stockage
Vieillessement : grande stabilité dans le temps.

Film PE + grille de renfort
Transparent, marquage noir
Acrylique
200 g/m²
270 µm
> -10°C
-40°C / +80°C
6 mois
12 mois
+10°C à +35°C

La masse adhésive garde à long terme ses caractéristiques adhésives.



ROULEAU
60mm
x25m

ROULEAU
100mm
x25m

FABRICATION
FRANÇAISE

SALOLA
ENVIRONNEMENT



AEROTAPE DOUBLE FACE

ADHÉSIF DOUBLE FACE POUR PARE-VAPEUR SUR SUPPORTS MÉTAL ET BOIS

**100%
GAULE**
FABRIQUÉ EN FRANCE



/// DOMAINES D'APPLICATION

La bande adhésive **AEROTAPE DOUBLE FACE** assure le collage et le maintien des pare-vapeur AEROVAP (sur rails métalliques, etc.)
Colle acrylique, renforcée par une grille PET, résistante aux UV et dotée d'une très forte adhérence assurant un collage durable.

FORTE
ACCROCHE
INITIALE

USAGE
INTÉRIEUR

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



Support	Transfert adhésif renforcé par une grille
Couleur	Translucide
Nature de l'adhésif	Acrylique
Grammage de la masse adhésive	150 g/m ²
Température de mise en œuvre	> -10°C
Tenue en température	-40°C / +80°C
Résistance aux intempéries	6 mois
Durée de stockage	12 mois
Conditions de stockage	+10°C à +35°C
Vieillessement : grande stabilité dans le temps.	
La masse adhésive garde à long terme ses caractéristiques adhésives.	

ROULEAU
19mm
x50m

ROULEAU
38mm
x50m

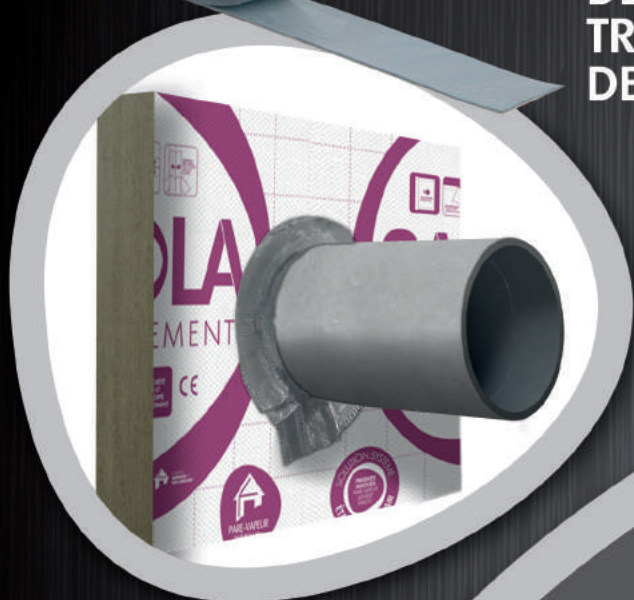
FABRICATION
FRANÇAISE

SALOLA
ENVIRONNEMENT



AEROFORM BUTYL

ADHÉSIF FLEXIBLE POUR LE TRAITEMENT DE L'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR AU NIVEAU DES TRAVERSÉES ET POINTS SINGULIERS DES MEMBRANES PARE-VAPEUR



/// DOMAINES D'APPLICATION

AEROFORM BUTYL est une bande d'étanchéité auto-adhésive composée d'un adhésif haute performance à base de caoutchouc butyle, protégé par un film en Polyéthylène. Étirable et flexible, **AEROFORM BUTYL** permet de traiter rapidement toutes les traversées de membranes, de types, tuyaux, gaines, poutres, suspentes, tiges filetées etc...

AEROFORM BUTYL s'adapte parfaitement aux irrégularités des supports et son adhérence est très bonne sur de nombreux supports tout comme sur les membranes de types pare-vapeur ou pare-pluie.

Sa mise en œuvre est facilitée par le liner de protection en 2 parties.

Ce produit n'est pas adapté pour de la fixation et il doit être protégé des rayons UV.



FLEXIBLE

ÉTIRABLE

IMPERMÉABLE

APPLICATION À FROID

BANDE ADHÉSIVÉE

Nature du Film / Couleur Film
Type d'Adhésif / Couleur
Épaisseurs Standard
Force d'Allongement
Allongement à la Rupture
% de Solides
Force de Pelage à 180°
Probe Tack
Coulage Vertical
Diffusion de Vapeur
Température d'Application
Température de Service

Polyéthylène Basse Densité 35 µm / Couleur Aluminium
Adhésif à base de Caoutchouc Butyle / Gris
1.0 mm
Long. 40 N/50 mm | Trans. 40 N/50 mm
Long. 600 % | Trans. 600 %
100 %
22 N/cm
7.2 N
0 mm
2 gr/m²/24 h
0 °C / + 40 °C
- 40 °C / + 100 °C

ROULEAU
100mm
x15m

ÉPAISSEUR
1mm

COULEUR
GRIS



ÉTANCHÉITÉ
À L'AIR

AEROSTIC +

MASTIC COLLE POUR COLLER LES PARE-VAPEUR SUR SUPPORTS POREUX

**100%
GAULE**
FABRIQUÉ EN FRANCE



/// DOMAINES D'APPLICATION

Mastic utilisable en application afin d'assurer le collage des pare-vapeur AEROVAP sur supports poreux.

Le mastic **AEROSTIC+** peut aussi assurer le collage des recouvrements de ces mêmes membranes. L'**AEROSTIC+** peut assurer une étanchéité des trous en dessous des contre-lattes. Colle et produit d'étanchéité, élastique et souple, **AEROSTIC+** peut être utilisé sans primaire pour de nombreuses applications. **AEROSTIC+** se distingue par une faible consommation et sa rapidité de mise en œuvre. Les surfaces doivent être propres, dégraissées, exemptes de graisses et de parties friables. Conforme à la norme DIN 4108-11.

Température d'application :

Possible de -10°C jusqu'à +50°C (température des matériaux, tests internes Everad). Les meilleures performances sont obtenues entre +10°C et +25°C.

Nettoyage :

Retirer la colle non polymérisée avec une spatule et nettoyer avec de l'eau savonneuse. Les supports doivent être secs, propres et dépoussiérés. Dans ces conditions, aucun primaire n'est nécessaire.

PRISE
RAPIDE

ULTRA
RÉSISTANT

FIXATION
EXTRA
FORTE

TOUT
SUPPORT

- ⊕ TACK IMMÉDIAT
- ⊕ SIMPLE À POSER
- ⊕ UTILISABLE SUR TOUS LES SUPPORTS RUGUEUX OU POREUX
- ⊕ FLEXIBILITÉ EXTRÊME
- ⊕ SANS ISOCYANATE, NI SOLVANT NI SILICONE
- ⊕ CANULE PRÉDÉCOUPÉE POUR ASSURER UN CORDON DE 8mm

Composition
Température d'application
Résistance à la température
Stockage
Conservation

Colle à base de copolymères acrylate modifiés
+5°C à +40°C
-20°C à +80°C
Entre +5°C et +25°C en position verticale, à l'abri du soleil.
24 mois en emballage d'origine fermé et stocké au sec et de préférence à température tempérée.



310ml
MASTIC BLEU



ÉTANCHÉITÉ
À L'AIR

AEROPRIM

PRIMAIRE D'ACCROCHE POUR ADHÉSIFS SUR SUPPORTS POREUX OU RUGUEUX



100%
GAULE
FABRIQUÉ EN FRANCE



/// DOMAINES D'APPLICATION

FIXATION
EXTRA
FORTE

COLLANT
PERMANENT

INTÉRIEUR
EXTÉRIEUR

TOUT
SUPPORT

AEROPRIM est un primaire d'accroche pour adhésifs sur supports poreux ou rugueux tels que maçonnerie, enduit, béton, bois brut, panneaux de fibres de bois tendres, etc. **AEROPRIM** présente un fort pouvoir collant offrant ainsi un tack immédiat élevé permettant une utilisation en conditions difficiles (froid, humidité). D'autres applications sont possibles après essais. Avant toute utilisation, s'assurer par des essais que le produit correspond bien à l'utilisation souhaitée.

Pour mettre en oeuvre **L'AEROPRIM**, climatiser tous les matériaux avant usage de la colle. Les spécifications se réfèrent à une température ambiante optimale de 20°C et à une humidité relative de l'air de 65%. Les valeurs peuvent varier en fonction des matériaux et des conditions de travail. Les supports à encoller doivent être plans, propres, dépoussiérés et exempts de corps gras. Éliminer les résidus de béton et de ciment. Agiter la colle avant usage.

AEROPRIM EST RECOMMANDÉ DANS L'UTILISATION DE L'AEROCONNECT SD20, L'AEROCONNECT HPV, LES ADHÉSIFS AEROTAPE, FIXATION DES CLOSIRS AEROLL SUR LES TUILLES POUR UNE APPLICATION SUR SUPPORT RUGUEUX ET POREUX.

- ▶ PULVÉRISATION FINE ET RAPIDE
- ▶ TEMPS D'ÉVAPORATION COURT
- ▶ FACILITE LES TRAVAUX RÉALISÉS EN HAUTEUR ET À LA VERTICALE
- ▶ TÊTE DE PULVÉRISATION TROIS POSITIONS LOW-MEDIUM-HIGH PERMETTANT UNE RÉGULATION DU DÉBIT

Colle solvantée développée pour différents collages. Ne contient ni dichlorométhane, ni CFC, ni HCFC. Base caoutchouc et résine synthétique en milieu solvant. Incolore.

Composition	Caoutchoucs et résines synthétiques en milieu solvant
Densité	<1,0 g/cm ³
Viscosité	Liquide fluide
Pression relative à 20°C	4,0 bars
Propulseur	Gaz liquéfié incolore odeur très faible
Inflammabilité	Inflammable
Stockage	12 mois entre +5°C et +25°C

SALOLA
ENVIRONNEMENT



500ml
AEROSOL



ÉTANCHÉITÉ
À L'AIR

SALOLA
ENVIRONNEMENT

SPECIALISTE DE
L'ÉTANCHÉITÉ
À L'AIR

AEROSTIC ROLL

COLLE ÉLASTIQUE EN ROULEAU INTÉRIEUR/ EXTÉRIEUR
POUR MEMBRANES ET ÉTANCHÉITÉ À L'AIR ET À L'EAU

ROULEAU 10mm d'épaisseur
ÉPaisseur 4mm COULEUR GRIS

**100%
GAULE**

AEROSTIC ROLL

COLLE ÉLASTIQUE EN ROULEAU INTÉRIEUR/ EXTÉRIEUR POUR MEMBRANES ET ÉTANCHÉITÉ À L'AIR ET À L'EAU

**100%
GAULE**
FABRIQUÉ EN FRANCE



DOMAINES D'APPLICATION

UTILISATION

AEROSTIC ROLL peut être utilisé pour le collage de membranes sous-toiture, pare-pluie et pare-vapeur sur divers types de matériaux de construction de maçonnerie (enduit, béton, bois, métal, acier, aluminium, PVC, polycarbonate, verre, etc).
Le produit présente une excellente résistance à l'eau et à l'humidité. D'autres applications sont possibles, des essais préliminaires sont alors indispensables. Avant toute utilisation industrielle, s'assurer par des essais que le produit correspond bien à l'utilisation souhaitée.

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION : Les supports doivent être secs, propre, cohésifs et dépoussiérés.
Sur supports poreux, il est recommandé de stabiliser la surface.
MÉTHODE D'APPLICATION : positionner le cordon de colle sur le support et le maroufler, retirer le film de protection et positionner la membrane sur le cordon de colle.
Presser ensuite fortement la membrane sur le cordon de colle.
Pas de temps de séchage, la pose est possible immédiatement après dépose du cordon de colle.

COLLE SANS SOLVANT BUTYLE+CAOUTCHOUCS MODIFIÉS

Extrait sec
Viscosité
Résistance à la température
Résistance au pelage (ASTM D 1000)
Résistance au fluage (ISO 7390)
Inflammabilité
Résistance au gel
Collant superficiel
Aspect
Emissions dans l'air intérieur (décret France n° 2011-321)

100%.
Cordon solide
-30 à +90 °C
env. 16 N/cm
0 mm
Non classée. Ininflammable
Ne craint pas le gel
Très élevé
Ferme et cohésif, reste souple
Classe A+

**PRISE
RAPIDE**

**ULTRA
RÉSISTANT**

**FIXATION
EXTRA
FORTE**

**TOUT
SUPPORT**

RÉSISTANCE À LA
TEMPÉRATURE
**-30°C
+90°C**

**INTÉRIEUR
EXTÉRIEUR**

**ROULEAU
10mx10mm
épaisseur
4mm**

**COULEUR
GRIS**

SALOLA
ENVIRONNEMENT



AEROCONNECT SD20

MEMBRANE ADHÉSIVE PARE-VAPEUR POUR L'ÉTANCHÉITÉ DES MENUISERIES INTÉRIEURES



/// DOMAINES D'APPLICATION

AEROCONNECT SD20 est une membrane pare-vapeur raccord d'enduit étanche à l'air, autocollante sur toute sa sous-face et avec bande adhésive sur sa surface, pour une application en intérieur. Elle est composée d'un film étanche à l'air, combinant pp et voile de renforcement en fibres. La face inférieure de la membrane est munie sur toute sa largeur d'une couche autocollante à très forte adhérence qui en permet une pose simple et parfaitement invisible. Elle peut être enduite sans nécessiter de collage supplémentaire sur le fond (lisse) de maçonnerie. Développée pour réaliser le raccordement entre la menuiserie et le plâtre, elle peut être appliquée à l'intérieur de la fenêtre. Le support d'encollage doit être suffisamment plan.

Le support doit être parfaitement préparé, dépoussiéré, sec, sans corps gras. Sur maçonnerie ou béton, il est conseillé d'utiliser le primaire d'accroche en spray **AEROPRIM**.

COMPOSITION :

Combinaison PP-membrane/PP et voile de renforcement en fibres

Coloris
Colle
Masse surfacique EN 1849-2
Épaisseur DIN 53855
Valeur Sd EN 1931
Réaction au feu EN 13501
Émissions EMI CODE®
Tenue en température
Température de mise en œuvre
Conditions de stockage

Blanc
Acrylique
±300 g/m²
±0,5 mm
±20 m
E
EC1PLUS
-40°C jusqu'à +80°C
+5°C jusqu'à +40°C
12 mois

ROULEAU
100mm
x25m

ROULEAU
150mm
x25m

ROULEAU
200mm
x25m

ÉTANCHE
À L'AIR

ÉLASTICITÉ
CONSTANTE

TRÈS FORTE
ADHÉRENCE

SUPPORT
D'ENDUIT



AEROVAP BRUSH

PÂTE AQUEUSE FIBRÉE D'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR



/// DOMAINES D'APPLICATION

AEROVAP BRUSH est une pâte aqueuse de polymère renforcée de fibres de haute technologie qui peut être appliquée sur diverses bases à l'aide d'une brosse large et qui, après séchage, forme une membrane pare-vapeur très flexible, élastique et étanche à l'air. Elle est conçue pour l'étanchéité à l'air de divers raccords architecturaux, comme le raccord sol-mur, mur-plafond, les passages de tuyau, etc. Utilisée pour l'application en plâtre mince, **AEROVAP BRUSH** convient également pour l'étanchéité à l'air de murs de maçonnerie non plâtrés (cages d'ascenseur, murs de garage, murs extérieurs des bâtiments scolaires, etc.). La surface sur laquelle **AEROVAP BRUSH** est appliquée doit être poreuse (retirer les éléments qui pendent), sèche et exempte d'huile, de graisse et de poussière. Il convient dans un premier temps de combler les fissures ou ouvertures importantes. **AEROVAP BRUSH** est de couleur bleu foncé à la pose mais la couleur fonce après durcissement. Une fois qu'**AEROVAP BRUSH** a durci, les travaux de peinture ou de replâtrage peuvent être immédiatement réalisés. Peut être appliquée sur des bases légèrement humides. Ne jamais appliquer **AEROVAP BRUSH** sur des surfaces gelées et ne pas utiliser à des températures inférieures à 5 °C. Afin de garantir une qualité optimale de la couche d'étanchéité, nous recommandons de poser deux couches de **AEROVAP BRUSH**. Peut aussi servir de primaire d'accroche pour tous supports poreux pour les adhésifs de la gamme AEROTAPE, AEROCONNECT. Il sert aussi de colle de fixation des membranes AEROVAP, AEROMAX, AEROPLUS sur support poreux (pour cela appliquer une première couche sur le support, maroufler la membrane sur la pâte, puis appliquer une seconde couche en partie sur la membrane et sur le support).

ÉTANCHE À L'AIR

PEUT ÊTRE PEINT

PEUT ÊTRE ENDUIT

ÉLASTICITÉ CONSTANTE

SEAU 5kg

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



Produit
Poids spécifique
Utilisation (en fonction de la base)
Température de mise en œuvre minimum
Temps de séchage

Pâte aqueuse de polymère renforcée de fibres
ca. 1,2 kg/l
±1 kg/m²
À partir de +5°C
De 30 à 120 minutes, en fonction de la température ambiante, de l'humidité de l'air et de la base
12 mois, au sec et à l'abri du gel, dans l'emballage d'origine intact
Aucun

Conservation

Composés organiques volatils (COV)

NETTOYAGE D'AEROVAP BRUSH :

Les restes de AEROVAP BRUSH sur la peau peuvent s'enlever avec de l'eau et du savon.

TRAITEMENT DES DÉCHETS D'AEROVAP BRUSH :

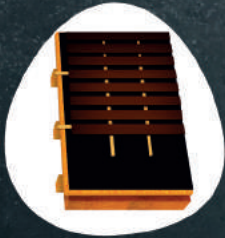
Les restants de AEROVAP BRUSH peuvent être évacués avec les déchets domestiques.

Les prescriptions locales doivent être respectées.

LA SOLUTION POUR LA PROTECTION DE VOS PAROIS EXTERIEURES



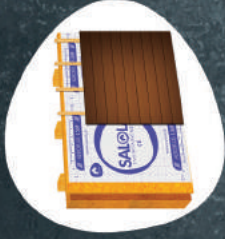
ÉCRANS PARE-PLUIE



AEROPLUS UVB5
POUR BARDAGE
À JOINTS OUVERTS
CLASSE EUROCLASSE B



AEROPLUS UV3
POUR BARDAGE
JOINTS OUVERTS



AEROPLUS 1.50F
POUR BARDAGE
À JOINTS FERMÉS



AEROPLUS PREMIUM
POUR BARDAGE
À JOINTS FERMÉS



AEROPLUS PROTECT
PARE-PLUIE DE
PROTECTION TEMPORAIRE

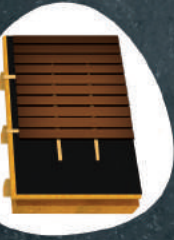


AEROPLUS 1000H TAPE
ADHÉSIVE POUR PROTECTION
DES ÉLÉMENTS BOIS
EN PHASE CHANTIER

ADHÉSIFS ÉTANCHES À L'AIR



AEROBAND EPDM
MENUISERIES EXTERIEURES



AEROCORNER
ANGLE D'ÉTANCHÉITÉ
DES MENUISERIES



AEROPRIM
PRIMAIRE D'ACCROCHE
EN SPRAY



FONDALISSE
BANDE D'ARASE



AEROCORNER
ANGLE D'ÉTANCHÉITÉ
DES MENUISERIES



AEROCORNER
ANGLE D'ÉTANCHÉITÉ
DES MENUISERIES



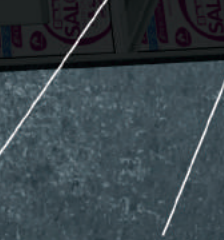
AEROPRIM
PRIMAIRE D'ACCROCHE
EN SPRAY



AEROBAND EPDM
MENUISERIES EXTERIEURES



FONDALISSE
BANDE D'ARASE



AEROCORNER
ANGLE D'ÉTANCHÉITÉ
DES MENUISERIES



AEROCORNER
ANGLE D'ÉTANCHÉITÉ
DES MENUISERIES



FONDALISSE
BANDE D'ARASE



AEROCORNER
ANGLE D'ÉTANCHÉITÉ
DES MENUISERIES



AEROCORNER
ANGLE D'ÉTANCHÉITÉ
DES MENUISERIES



FONDALISSE
BANDE D'ARASE

AEROCORNER
ANGLE D'ÉTANCHÉITÉ
DES MENUISERIES

AEROCORNER
ANGLE D'ÉTANCHÉITÉ
DES MENUISERIES

FONDALISSE
BANDE D'ARASE

AEROCORNER
ANGLE D'ÉTANCHÉITÉ
DES MENUISERIES

AEROCORNER
ANGLE D'ÉTANCHÉITÉ
DES MENUISERIES

AEROCORNER
ANGLE D'ÉTANCHÉITÉ
DES MENUISERIES

AEROCORNER
ANGLE D'ÉTANCHÉITÉ
DES MENUISERIES

AEROCORNER
ANGLE D'ÉTANCHÉITÉ
DES MENUISERIES

AEROCORNER
ANGLE D'ÉTANCHÉITÉ
DES MENUISERIES

ACCESSOIRES D'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR ET À L'EAU



PARE-PLUIE

AEROPLUS UVB5

ÉCRAN PARE-PLUIE POUR BARDAGE À JOINTS OUVERTS CLASSÉ EUROCLASSE B

AVANTAGES

- ⊕ HAUTE PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU
- ⊕ PARFAITE ÉTANCHÉITÉ À L'EAU
- ⊕ CONFORME AU DTU 31.2
- ⊕ CLASSEMENT AU FEU EUROCLASSE B
- ⊕ POUR PAROIS VERTICALES REVÊTUES D'UN BARDAGE À CLAIRES-VOIES POUR DES JOINTS OUVERTS **JUSQU'À 5cm ET 40% DE LA SURFACE OUVERTE**



DOMAINES D'APPLICATION

AEROPLUS UVB5 est un pare-pluie respirant pour les parois verticales en bois (cf. DTU 41.2) et pour les constructions en ossature bois (cf. DTU 31.2). Il est conforme à l'exigence de ces DTU avec une perméance inférieure à 0,18 m et peut être placé directement au contact d'un panneau de contreventement en OSB. Sa bonne tenue aux UV lui permet d'être appliqué en bardage ajouré dit à « claire-voie » si l'espacement entre les lames est de **50 mm maximum (40% maximum de surface ouverte)**. Protection imperméable des parois verticales, revêtues d'un bardage bois. Celui-ci peut être ajouré pour des raisons esthétiques.

Garantie 10 ans sur la plage d'utilisation.

Pour identifier les accessoires compatibles pour une parfaite étanchéité à l'air ou à l'eau, consultez le tableau des fonctionnalités et compatibilités.

CLASSEMENT AU FEU EUROCLASSE B

EXPOSITION UV 6 MOIS

RÉSISTANCE À L'EAU W1

MASSE 195g / m²

COMPLEXE 2 COUCHES

ROULEAU 1,5m x 50m

COMPOSITION :

2 couches non tissées "spunbond" polyester + film polyacrylique

Masse surfacique, (EN 1849-2)	195 g/ m ²
Réaction au feu, EN 13501	Euroclasse B
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928	W1
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN 12572 C	0,13 m
Résistance en traction sens longitudinal, EN 12311-1	340 N/50 mm
Résistance en traction sens transversal, EN 12311-1	240 N/50 mm
Allongement sens longitudinal, EN 12311-1	50 %
Allongement sens transversal, EN 12311-1	70 %
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal, EN 12310-1	210 N
Résistance à la déchirure au clou sens transversal, EN 12310-1	300 N
Stabilité aux UV*	>10 ans

* Si les conditions et règles de pose sont bien respectées.

Test de vieillissement UV EN 13859-2 : 5000 heures UV (6 mois d'exposition phase chantier selon DTU 31.2)

NORMES/CERTIFICATS

Marquage CE conforme à la norme EN 13859-2



PARE-PLUIE



DOUBLE
BANDE ADHÉSIVE

AEROPLUS UV3 2BA

ÉCRAN PARE-PLUIE POUR BARDAGE À JOINTS OUVERTS AVEC DOUBLE BANDE ADHÉSIVE

AVANTAGES

- HAUTE PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU
- PARFAITE ÉTANCHÉITÉ À L'EAU
- CONFORME AU DTU 31.2
- COMPATIBLE SUPPORTS CONTINUS
- POUR PAROIS VERTICALES REVÊTUES D'UN BARDAGE À CLAIRE-VOIE POUR DES JOINTS OUVERTS **JUSQU'À 3cm ET 40% DE LA SURFACE OUVERTE**



DOMAINES D'APPLICATION

AEROPLUS UV3 2BA possède les mêmes caractéristiques techniques et performances qu'**AEROPLUS UV3 2BA** avec une double bande adhésive intégrée. C'est un pare-pluie respirant pour les parois verticales en bois (cf. DTU 41.2) et pour les constructions en ossature bois (cf. DTU 31.2). Il est conforme à l'exigence de ces DTU avec une perméance inférieure à 0,18 m et peut être placé directement au contact d'un panneau de contreventement en OSB. **AEROPLUS UV3 2BA** est un complexe bicouche, avec comme support un film polyester noir résistant mécaniquement et est revêtu d'une enduction monolithique stabilisée aux UV. Sa bonne tenue aux UV lui permet d'être appliqué en bardage ajouré dit à « claire-voie » si l'espacement entre les lames est **de 30 mm maximum (40% maximum de surface ouverte)**. **AEROPLUS UV3 2BA** est stable aux UV.

Pour identifier les accessoires compatibles pour une parfaite étanchéité à l'air ou à l'eau, consultez le tableau des fonctionnalités et compatibilités.

EXPOSITION
UV 4 MOIS

RÉSISTANCE
À L'EAU W1

MASSE
190g / m²

COMPLEXE
2 COUCHES

ROULEAU
1,5m
x50m

COMPOSITION :

2 couche s: PES + PU
double bande adhésive Hotmelt intégrée

Masse surfacique, EN 1849-2	190 g/m ² (± 10%)
Réaction au feu, EN 13501-1, EN ISO11925-2	E
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 12928 Méthode A	W1
Résistance à la pénétration de l'air, EN 12114	<0,01m ³ /m ² h50 Pa
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN ISO 12572	0,13 m (± 0,03)
Résistance en traction sens longitudinal, EN 12311-1	260 N/50 mm (220/300)
Résistance en traction sens transversal, EN 12311-1	250 N/50 mm (210/290)
Allongement sens longitudinal, EN 12311-1	30 % (± 15)
Allongement sens transversal, EN 12311-1	60 % (± 15)
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal, EN 12310-1	160 N (125/195)
Résistance à la déchirure au clou sens transversal, EN 12310-1	170 N (135/205)
Résistance à la colonne d'eau	>400 cmWS
Tenue en température, EN 1109	-40°C / +80°C
Stabilité aux UV	>10 ans
Test de vieillissement UV EN 13859-2 : 5000 heures UV (6 mois d'exposition phase chantier selon DTU 31.2)	

NORMES/CERTIFICATS

Marquage CE conforme à
la norme EN 13859-2



PARE-PLUIE

AEROPLUS UV3

ÉCRAN PARE-PLUIE POUR BARDAGE À JOINTS OUVERTS

AVANTAGES

- HAUTE PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU
- PARFAITE ÉTANCHÉITÉ À L'EAU
- CONFORME AU DTU 31.2
- COMPATIBLE SUPPORTS CONTINUS
- POUR PAROIS VERTICALES REVÊTUES D'UN BARDAGE À CLAIRES-VOIES POUR DES JOINTS OUVERTS **JUSQUE 3cm ET 40% DE LA SURFACE OUVERTE**



DOMAINES D'APPLICATION

AEROPLUS UV3 est un pare-pluie respirant pour les parois verticales en bois (cf. DTU 41.2) et pour les constructions en ossature bois (cf. DTU 31.2). Il est conforme à l'exigence de ces DTU avec une perméance inférieure à 0,18 m et peut être placé directement au contact d'un panneau de contreventement en OSB. **AEROPLUS UV3** est un complexe bicouche, avec comme support un film polyester noir résistant mécaniquement et est revêtu d'une enduction monolithique stabilisée aux UV. Sa bonne tenue aux UV lui permet d'être appliqué en bardage ajouré dit à « claire-voie » si l'espacement entre les lames est **de 30 mm maximum (40% maximum de surface ouverte)**. **AEROPLUS UV3** est stable aux UV.

Pour identifier les accessoires compatibles pour une parfaite étanchéité à l'air ou à l'eau, consultez le tableau des fonctionnalités et compatibilités.

EXPOSITION
UV 6 MOIS

RÉSISTANCE
À L'EAU W1

MASSE
190g / m²

COMPLEXE
2 COUCHES

ROULEAU
1,5mx50m
3mx50m

COMPOSITION :
2 couches : PES + PU.

Masse surfacique, EN 1849-2	190 g/m ² (± 10%)
Réaction au feu, EN 13501-1, EN ISO11925-2	E
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928 Méthode A	W1
Résistance à la pénétration de l'air, EN 12114	<0,01m ³ /m ² h50 Pa
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN ISO 12572	0,13 m (± 0,03)
Résistance en traction sens longitudinal, EN 12311-1	260 N/50 mm (220/300)
Résistance en traction sens transversal, EN 12311-1	250 N/50 mm (210/290)
Allongement sens longitudinal, EN 12311-1	30 % (± 15)
Allongement sens transversal, EN 12311-1	60 % (± 15)
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal, EN 12310-1	160 N (125/195)
Résistance à la déchirure au clou sens transversal, EN 12310-1	170 N (135/205)
Résistance à la colonne d'eau	>400 cmWS
Tenue en température, EN 1109	-40°C / +80°C
Stabilité aux UV	>10 ans
Test de vieillissement UV EN 13859-2 : 5000 heures UV (6 mois d'exposition phase chantier selon DTU 31.2)	

NORMES/CERTIFICATS
Marquage CE conforme à
la norme EN 13859-2



PARE-PLUIE

NOUVEAU
PRODUIT

AEROPLUS PREMIUM

ÉCRAN PARE-PLUIE POUR BARDAGE À JOINTS FERMÉS

AVANTAGES

- ⊙ HAUTE PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU
- ⊙ PARFAITE ÉTANCHÉITÉ À L'EAU
- ⊙ CONFORME AUX NF DTU 31,2 ET 31,4
- ⊙ POSE DERRIÈRE LES BARDAGES JOINTOYÉS
- ⊙ ENTRAXE ENTRE MONTANTS DE 650mm



DOMAINES D'APPLICATION

Le pare-pluie **AEROPLUS PREMIUM** est la solution pour la protection respirante des parois verticales derrière un bardage fermé non ajouré, notamment en façade sur une ossature bois, ou métallique.

Destiné à la pose sur supports continus ou discontinus, avec entraxe entre montants de 650mm, au contact de l'isolant thermique, sans ventilation de la sous face. Les raccords entre lés peuvent être traités avec nos adhésifs AEROTAPE.

L'**AEROPLUS PREMIUM** est conçu pour répondre aux besoins de la préfabrication industrielle, grâce à sa disponibilité en largeur de 3m, lui donnant une grande capacité d'utilisation et une économie dans les recouvrements.

L'**AEROPLUS PREMIUM** est couvert par la certification QB 38 : E 650-Jf-C2

Conformément au DTU 31.2 de Mai 2019 le pare-pluie **AEROPLUS PREMIUM** peut être exposé maximum 3 mois aux UV en phase chantier.

Pour identifier les accessoires compatibles pour une parfaite étanchéité à l'air ou à l'eau, consultez le tableau des fonctionnalités et compatibilités.

EXPOSITION
UV 1000h

RÉSISTANCE
À L'EAU W1

MASSE
145g / m²

COMPLEXE
3 COUCHES

ROULEAU
1,5mx50m
3mx50m

COMPOSITION :

3 couches PP-PP-PP

Masse surfacique, EN 1849-2	145 g/m ²
Réaction au feu, EN 13501-1	E
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928 Method A	W1
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN ISO 12572	0,025
Résistance en traction sens longitudinal, EN 12311-1	305 N/50 mm
Résistance en traction sens transversal, EN 12311-1	225 N/50 mm
Allongement sens longitudinal, EN 12311-1	110 %
Allongement sens transversal, EN 12311-1	120 %
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal, EN 12310-1	170 N
Résistance à la déchirure au clou sens transversal, EN 12310-1	220 N
Résistance à la pénétration de l'air, EN 12114	<0,01 m ³ /(m ² h50Pa)
Tenue en température	-40°C
Résistance aux UV	1000 h

SALOLA
ENVIRONNEMENT



NORMES/CERTIFICATS
Marquage CE conforme à
la norme 13859-2



PARE-PLUIE



AEROPLUS 150F / 300F

ÉCRAN PARE-PLUIE POUR BARDAGE À JOINTS FERMÉS

AVANTAGES

- ⊙ HAUTE PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU
- ⊙ PARFAITE ÉTANCHÉITÉ À L'EAU
- ⊙ CONFORME AU DTU 31.2
- ⊙ POSE DERRIÈRE LES BARDAGES JOINTOYÉS



DOMAINES D'APPLICATION

Le pare-pluie **AEROPLUS 150F** est la solution pour la protection respirante des parois verticales derrière un bardage, notamment dans le cadre de constructions en ossature bois. Son mode de fonctionnement est similaire à celui des écrans de sous-toiture en couverture. Destiné à la pose à sec derrière bardage avec ou sans espace de ventilation de son support, Pose sur supports discontinus avec vide entre montants de 450mm. Les raccords entre lés peuvent être traités avec nos adhésifs AEROTAPE.

L'**AEROPLUS 150F** est conçu pour répondre au besoin de la préfabrication industrielle, grâce aux différentes largeurs lui donnant une grande capacité d'utilisation et une économie dans les recouvrements.

Conformément au **DTU 31.2 de Mai 2019** le pare-pluie **AEROPLUS 150F** peut être exposé maximum **3 mois aux UV** en phase chantier.

Pour identifier les accessoires compatibles pour une parfaite étanchéité à l'air ou à l'eau, consultez le tableau des fonctionnalités et compatibilités.

EXPOSITION
UV 1000h

RÉSISTANCE
À L'EAU W1

MASSE
120g / m²

COMPLEXE
3 COUCHES

ROULEAU
1,5mx50m
3mx50m

COMPOSITION :

3 couches PP-PP-PP

Masse surfacique, EN 1849-2	120 g/m ²
Réaction au feu, EN 13501-1	E
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928 Method A	W1
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN ISO 12572	0,02
Résistance en traction sens longitudinal, EN 12311-1	305 N/50 mm
Résistance en traction sens transversal, EN 12311-1	180 N/50 mm
Allongement sens longitudinal, EN 12311-1	110 %
Allongement sens transversal, EN 12311-1	140 %
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal, EN 12310-1	140 N
Résistance à la déchirure au clou sens transversal, EN 12310-1	160 N
Résistance à la pénétration de l'air, EN 12114	<0,01m ³ /(m ² h50Pa)
Tenue en température	-40°C
Résistance aux UV	1000 h

ECRANS SOUPLES PARE-PLUIE



E₄₅₀
J₁
C₂

22-01-004
evaluation.cstb.fr

NORMES/CERTIFICATS
Marquage CE conforme à
la norme EN ISO 9001:2008

SALOLA
ENVIRONNEMENT



PARE-PLUIE

NOUVEAU
PRODUIT

AEROPLUS PROTECT 100

ÉCRAN PARE-PLUIE DE
PROTECTION TEMPORAIRE

AVANTAGES

- HAUTE PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU
- CLASSE W1
- PROTECTION RESPIRANTE EN PHASE CHANTIER

DOMAINES
D'APPLICATION

Le pare pluie **AEROPLUS PROTECT 100** est la solution idéale pour la protection temporaire et respirante, des parois et façades à ossature bois.

AEROPLUS PROTECT 100 est conçu pour répondre aux problématiques d'exposition phase chantier des façades et paroi en ossature bois, en protégeant le pare pluie définitif des intempéries et des rayons UV.

AEROPLUS PROTECT 100 peut aussi être utilisé en pare pluie derrière un bardage fermé, pour des applications ne nécessitant pas de certification, avec une exposition phase chantier de maximum 2 semaines.

Pour identifier les accessoires compatibles pour une parfaite étanchéité à l'air ou à l'eau, consultez le tableau des fonctionnalités et compatibilités.

VALEUR Sd
0,02EXPOSITION
UV 336hRÉSISTANCE
À L'EAU W1MASSE
100g / m²COMPLEXE
3 COUCHESROULEAU
1,5mx50m
3mx50mCOMPOSITION :
3 couches PP-PP-PP

Masse surfacique, EN 1849-2	100 g/m ²
Réaction au feu, EN 13501-1	E
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928 Method A	W1
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN ISO 12572	0,02
Résistance en traction sens longitudinal, EN 12311-1	200 N/50 mm
Résistance en traction sens transversal, EN 12311-1	100 N/50 mm
Allongement sens longitudinal, EN 12311-1	70%
Allongement sens transversal, EN 12311-1	70%
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal, EN 12310-1	105 N
Résistance à la déchirure au clou sens transversal, EN 12310-1	140 N
Tenue en température	-40°C
Résistance aux UV	336t h

NORMES/CERTIFICATS

Marquage CE conforme à
la norme EN 13859-2
Fabrication sous contrôle ISO 9001



PARE-PLUIE

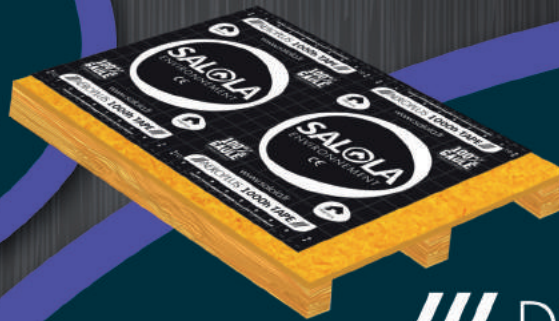


AEROPLUS 1000h TAPE

ÉCRAN RESPIRANT AUTO-ADHÉSIF DE PROTECTION DES PLANCHERS ET FAÇADES

AVANTAGES

- ⊙ AUTO-ADHÉSIF SUR TOUTE SA SURFACE : CONFORT, RAPIDITÉ DE POSE SUR SUPPORTS BOIS OU TYPE BÉTON
- ⊙ ÉTANCHE À L'AIR
- ⊙ PERMÉABLE À LA VAPEUR D'EAU
- ⊙ NON POREUX, DURABLE, ANTI-DÉRAPANT
- ⊙ EXPOSITION UV EN PHASE CHANTIER : EN PROTECTION DE FAÇADE, 3 MOIS. EN PROTECTION DE PLANCHERS BOIS OU CLT, 4 SEMAINES.



/// DOMAINES D'APPLICATION

**100%
GAULE**
FABRIQUÉ EN FRANCE

L'**AEROPLUS 1000h TAPE** est une membrane respirante auto-dhésive composée de 4 liners de protection pour un confort de pose optimal. Son adhésivité sur la totalité de sa surface permet d'assurer un confort et une rapidité de pose optimal sur supports bois ou type béton. Il limite l'utilisation de bandes adhésives rapportées ce qui confert gain de temps et économies. Il est aussi parfaitement adapté à la pose sur **plancher bois type CLT** ou ossature bois pour la protection temporaire en phase chantier. Celui-ci maintient les parois sèches de par son film respirant non poreux. 4 semaines d'exposition aux intempéries en cas de protection des planchers. Avant toute application il est conseillé de tester l'adhésivité sur le support. Si cela est nécessaire, nous conseillons d'appliquer le primaire d'accroche en spray AEROPRIM avant application.

La technologie monolithique de l'**AEROPLUS 1000h TAPE** respirante mais non poreuse lui confert une très grande durabilité.

Conformément au nouveau DTU 31.2 de Mai 2019, l'**AEROPLUS 1000h TAPE** a subi les tests 1000h UV avec succès qui valident une EXPOSITION UV EN PHASE CHANTIER : EN PROTECTION DE FAÇADE 3 MOIS, EN PROTECTION DE PLANCHERS BOIS OU CLT, 4 SEMAINES.

Son film monolithique lui confert une exceptionnelle respirabilité (Sd 0,31m).

Pour identifier les accessoires compatibles pour une parfaite étanchéité à l'air ou à l'eau, consultez le tableau des fonctionnalités et compatibilités.

RÉSISTANCE
À L'EAU **WI**

COMPLEXE
4 COUCHES

MASSE
235g / m²

ROULEAU
**1,45m
x50m**



COMPOSITION :

4 couches non tissé PP - polymère spécial monolithique - non tissé PP. Colle acrylique et protecteurs plastifiés siliconés.

SALOLA
ENVIRONNEMENT



AEROCONNECT HPV

MEMBRANE ADHÉSIVE RESPIRANTE POUR L'ÉTANCHÉITÉ DES MENUISERIES EXTÉRIEURES



/// DOMAINES D'APPLICATION

PERMÉABLE À
LA VAPEUR
D'EAU

ÉTANCHE À
LA PLUIE
BATTANTE

ÉTANCHE
À L'AIR

ÉLASTICITÉ
CONSTANTE

TRÈS, FORTE
ADHÉRENCE

SUPPORT
D'ENDUIT

AEROCONNECT HPV est une membrane raccord d'enduit étanche à l'air, ouverte à la diffusion de la vapeur d'eau, autocollante sur toute sa sous-face et avec bande adhésive sur sa surface, pour une application en extérieur. La bande se compose d'une membrane en non-tissé perméable à la diffusion. La face inférieure, fortement autocollante sur toute sa surface, permet une mise en place très aisée sur la maçonnerie, sans collage supplémentaire, en assurant une couverture complète, de cette bande de film que l'on peut recouvrir de crépi et de peinture. Convient pour une étanchéisation extérieure.

Le support doit être parfaitement préparé, dépoussiéré, sec, sans corps gras. Sur maçonnerie ou béton, il est conseillé d'utiliser le primaire d'accroche en spray **AEROPRIM**.

COMPOSITION :

PP-non tissé-PP-film-PP-non tissé-Colle

Coloris	Noir
Colle	Acrylique
Masse surfacique, EN 1848-2	±345 g/m ²
Épaisseur, DIN 53855	±0,5 mm
Valeur Sd, EN 1931	< 1m
Réaction au feu, EN 13501	E
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928	W1
Étanchéité à la pluie battante, EN 1027	SRD > 600 Pa
Émissions EMICODE®	EC1 ^{PLUS}
Résistance en traction sens longitudinal, EN 12311-1	260 N/50 mm (230/290)
Résistance en traction sens transversal, EN 12311-1	180 N/50 mm (160/200)
Allongement sens longitudinal, EN 12311-1	76 % (±20%)
Allongement sens transversal, EN 12311-1	50 % (±20%)
Tenue en température	-40°C jusqu'à +80°C
Température de mise en œuvre	+5°C jusqu'à +40°C
Exposition aux intempéries/UV	12 mois
Conditions de stockage	12 mois

ROULEAU
100mm
x25m

ROULEAU
150mm
x25m

ROULEAU
200mm
x25m

ROULEAU
250mm
x25m

ROULEAU
300mm
x25m



AEROCORNER

ANGLE D'ÉTANCHÉITÉ DES MENUISERIES



AEROCORNER
en raccord avec
le pare-pluie
et le pare-vapeur.
Existe en **100 mm**
et **160 mm**



/// DOMAINES D'APPLICATION



AEROCORNER est un accessoire qui permet de réaliser une étanchéité parfaite avec les membranes pare pluie et pare vapeur, au niveau des coins d'ouvrants à l'extérieur (étanchéité à l'eau) et à l'intérieur (étanchéité à l'air).

AEROCORNER est conforme au NF DTU 31.2.

AEROCORNER est fabriqué en élastomère thermoplastique de haute qualité, ce qui lui confère une grande souplesse et une très bonne étanchéité.

Nos adhésifs **AEROTAPE** sont parfaitement compatibles avec **AEROCORNER**.

INCISEZ L'ÉCRAN PARE-PLUIE
AUX 4 COINS SUR 40mm
DANS LES ANGLES
ET 40mm EN RETOUR

POSITIONNEZ AEROCORNER
PARTIE HAUTE SUR LE LINTEAU
AU DESSUS DU PARE-PLUIE ET
RECOUVREZ AVEC LE PARE-PLUIE
AU NIVEAU DU MONTANT.
PARTIE BASSE SUR LE MONTANT
EN DESSOUS DU PARE-PLUIE ET
RECOUVREZ AVEC LE PARE-PLUIE
AU NIVEAU DU LINTEAU.

FINALISEZ L'ÉTANCHÉITÉ AVEC
NOS **ADHÉSIFS AEROTAPE**

Matière : Elastomère thermoplastique noir

Dureté Shore : 40 A (ISO 2781)

Elongation : 700 % (DIN 53516)

Étanchéité à l'eau : W1

Stabilité aux UV : oui (Peut être appliqué derrière des parements à claire voie en association avec notre adhésif AEROTAPE UV5000)

Conforme au NF DTU 31.2

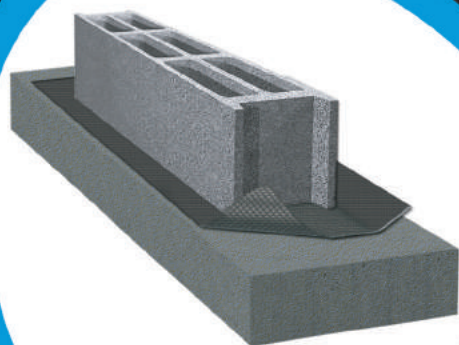
Recyclable : oui



ÉTANCHÉITÉ
À L'EAU

FONDALISSE 300

BANDE D'ARASE



DOMAINES D'APPLICATION

La bande d'arase **FONDALISSE 300** est une membrane spécialement conçue pour créer une barrière d'étanchéité et permettre une coupure de capillarité au niveau de la liaison entre la semelle basse et la maçonnerie.

FONDALISSE 300 peut être aussi utilisée en construction ossature bois pour gérer les liaisons au niveau des planchers bois, comme stipulé dans le DTU 31.2.

FONDALISSE 300 est légère et facile à mettre en œuvre. Son aspect gaufré renforce son adhérence sur le support et réduit les risques de déchirement.

FONDALISSE 300 est conforme aux exigences des NF DTU 20.1 et 31.2.

ÉTANCHE
À L'EAU

HAUTE
DURABILITÉ

POLYÉTHYLÈNE
HAUTE
QUALITÉ

AVANTAGES

BANDE D'ARASE CONÇUE POUR CRÉER UNE BARRIÈRE D'ÉTANCHÉITÉ PERMETTANT UNE COUPURE DE CAPILLARITÉ AU NIVEAU DE LA LIAISON ENTRE LA SEMELLE BASSE ET LA MAÇONNERIE

Composition	Polyéthylène
Réaction au feu	E
Résistance à l'eau	Conforme à la norme EN 1928:2002 méthode A
Épaisseur	0.3mm
Poids	276g/m ²
Valeur SD	90m
Résistance à la flexibilité à basse température	-20°C
Résistance à la déchirure au clou : longitudinale	120N
Résistance à la déchirure au clou : transversale	120N

ROULEAU
25cm
x50ml

ROULEAU
36,5cm
x50ml

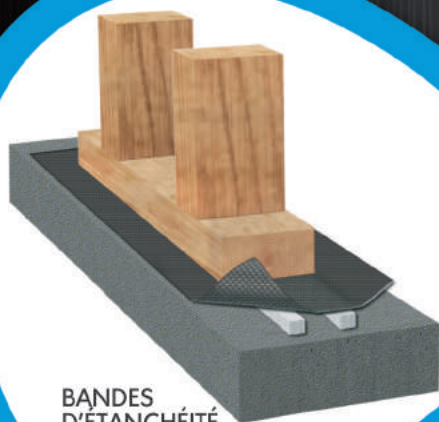
ROULEAU
50cm
x50ml



ÉTANCHÉITÉ
À L'EAU

FONDALISSE PROTECT

BANDE D'ARASE AVEC 2 BANDES D'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR ET À L'EAU



BANDES
D'ÉTANCHÉITÉ
À L'AIR ET À L'EAU



DOMAINES D'APPLICATION

La bande d'arase **FONDALISSE PROTECT** est une membrane spécialement conçue pour créer une barrière d'étanchéité et permettre une coupure de capillarité au niveau de la liaison entre la semelle basse en bois et la maçonnerie. Elle est principalement utilisée dans la construction en ossature bois. Fabriquée à partir de matériaux de haute qualité, la membrane, sûre et propre, peut être appliquée aussi bien sur supports horizontaux que verticaux. La bande d'arase **FONDALISSE PROTECT** polyéthylène est légère et facile à mettre en œuvre. Son aspect gaufré évite les risques de cisaillement en renforçant son pouvoir d'adhérence. La bande d'arase **FONDALISSE PROTECT** possède deux bandes d'étanchéité E BAND 600/BG1 pour une optimisation de sa perméabilité à l'air. **FONDALISSE PROTECT** est conforme aux exigences des DTU 20.1 et 31.2.

ÉTANCHE
À L'EAU

HAUTE
DURABILITÉ

POLYÉTHYLÈNE
HAUTE
QUALITÉ

CONFORME
DTU 31.2

BANDES D'ÉTANCHÉITÉ E BAND 600/BG1

conformes aux spécifications
de la CLASSE 1 de la norme
NF P 85-570.

Étanchéité à la pluie
battante 600pa.
Perméabilité à l'air
1000pa.

AVANTAGES

BANDE D'ARASE AVEC DEUX BANDES D'ÉTANCHÉITÉ À
L'AIR ET À L'EAU POUR ÉVITER LES REMONTÉES
CAPILLAIRES DES MURS OSSATURES BOIS

Composition
Réaction au feu
Résistance à l'eau

Épaisseur
Poids
Valeur SD
Résistance à la flexibilité à basse température
Résistance à la déchirure au clou : longitudinale
Résistance à la déchirure au clou : transversale

Polyéthylène
E
Conforme à la norme
EN 1928:2002 method A
0,3mm
276g/m²
90m
-20°C
120N
120N

ROULEAU
25cm
x24ml

ROULEAU
36,5cm
x24ml



NOUVEAU
PRODUIT

AEROBAND EPDM

MEMBRANE EPDM POUR L'ÉTANCHÉITÉ À L'EAU



DOMAINES D'APPLICATION

AEROBAND est une membrane en EPDM (caoutchouc synthétique). **AEROBAND** permet de protéger les contre-lattes verticales des bardages ajourés ("claire-voie") de l'humidité et des eaux de pluie.

AEROBAND 60mm est prévue pour la protection de contre-lattes de largeur jusqu'à 40 mm. Prévoir la variante **AEROBAND 100mm** lorsque la largeur visible de la contre-latte est comprise entre 40 et 80 mm. Existe en version **AEROBAND 80mm ADHÉSIVÉE**.

Conforme au Cahier du CSTB 3316 « Ossature bois et isolation thermique des bardages rapportés faisant l'objet d'un Avis Technique ou d'un constat de traditionalité ». **AEROBAND** est utilisable aussi pour la protection des lambourdes de terrasse.

PRÉPARATION

Dérouler le produit et le laisser se reposer 30mn avant installation. Le support doit être plan, propre, sec et sans particule libre ou détachable qui pourrait endommager la membrane ou latérer l'étanchéité.

MISE EN OEUVRE

La fixation provisoire d'**AEROBAND** est réalisée par agrafage, son maintien définitif étant assuré par pincement lors de la mise en place des panneaux ou lames d'habillage extérieures.

ÉTANCHE
À L'EAU

RÉSISTANT
AUX UV

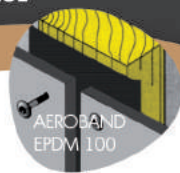
RÉSISTE À LA
DÉCHIRURE

ROULEAU
60mm
x20m

ROULEAU
100mm
x20m

ROULEAU
ADHÉSIVÉ
80mm
x20m

BARDAGE



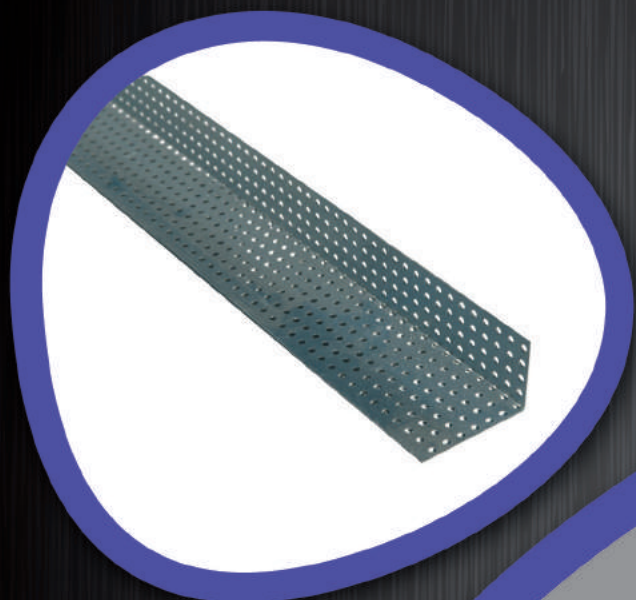
TERRASSE



Longueur	20m (0% à +5%)
Largeur	0,06 - 0,1m (±5%)
Étirabilité	≤75/10
Épaisseur	0,750mm (±5%)
Poids	0,698 kg/m ² (±5%)
Réaction au feu	E
Étanchéité à l'eau [EN 1928]	W1
Résistance à la charge statique	≥20 kg
Résistance au choc (mm)	≥2000
Résistance au cisaillement du joint longitudinal	≥134 N/50mm
Résistance au cisaillement du joint transversal	≥139 N/50mm
Résistance à la déchirure longitudinale	77N
Résistance à la déchirure transversale	87N
Résistance aux températures	-30°C à +90°C
Résistance aux UV	Conforme au DTU 41.2

Le produit ne contient pas de substances dangereuses mentionnées dans les articles 31 et 33 du règlement REACH.

GRILLE ANTI RONGEUR



**100%
GAULE**
FABRIQUÉ EN FRANCE



/// DOMAINES D'APPLICATION

Les grilles anti rongeurs permettent d'empêcher le passage des nuisibles dans la lame de ventilation du bardage.

Permettent également la ventilation haute et basse des bardages rapportés.

Conforme au NF DTU 41.2 en terme de ventilation.

INFOS TECHNIQUES :

Matière : acier galvanisé

Epaisseur : 0.5mm

Perforation : Diamètre 3

Ventilation : 70cm²/ml sur face 50mm / 40cm²/ml sur face 30mm

Longueur : 2.50ml

Dimensions disponibles : 23x50 / 30x50

Fabriquée en France



**100%
GAULE**
FABRIQUÉ EN FRANCE

AEROTAPE PREMIUM BLUE
OPAQUE TRÈS FLEXIBLE



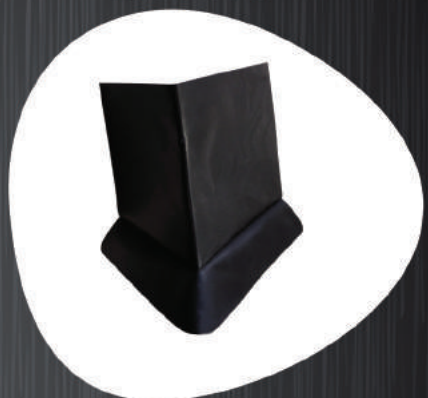
**100%
GAULE**
FABRIQUÉ EN FRANCE

AEROPRIM
PRIMAIRE D'ACCROCHE
EN SPRAY



**100%
GAULE**
FABRIQUÉ EN FRANCE

AEROTAPE PREMIUM
TRANSPARENT



AEROCORNER
ANGLE D'ÉTANCHÉITÉ
DES MENUISERIES



**100%
GAULE**
FABRIQUÉ EN FRANCE

AEROTAPE RAPIDE
SANS BANDE DE PROTECTION



EXISTE EN
23x50x2500 mm
et 30x50x2500 mm
Botte de 50 ml

**100%
GAULE**
FABRIQUÉ EN FRANCE

GRILLE ANTI-RONGEUR



**100%
GAULE**
FABRIQUÉ EN FRANCE

AEROTAPE PREMIUM UV 5000
NOIR TESTÉ 5000H UV

LA SOLUTION COUVERTURE POUR LA PROTECTION DE VOTRE HABITAT



SOLUTION SYSTÈME

PRODUITS ASSOCIÉS
SOUS-TOITURE
CLOSOIR
ACCESSOIRES

COUVERTURE

ÉCRAN
SOUS-TOITURE
AEROMAX



CLOSOIR
DE FAITAGE
AEROLL



COMPOSANTS
TOITURE
ACCESSOIRES



ÉCRANS DE SOUS-TOITURE



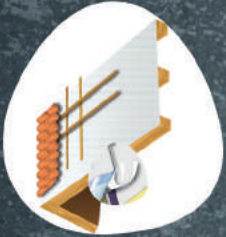
AEROMAX R2 150
POUR ENTRAXE 60cm



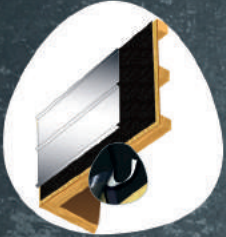
AEROMAX R2 PREMIUM
POUR ENTRAXE 60cm



AEROMAX R3 STRONG
POUR ENTRAXE 90cm



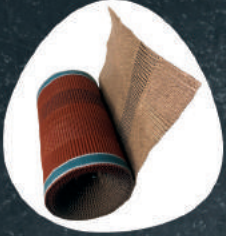
AEROMAX R2 ALU 2BA
POUR ENTRAXE 60cm



AEROMETAL BA
POUR TOITURE
METALLIQUE



AEROLL
VENTILE ALUMINIUM ET
POLYPROPYLENE



AEROLL ALU
VENTILE ALUMINIUM



AEROMAX EXTREME 2BA
POUR PANNEAUX SOLAIRES
ET TOITURES FAIBLES PENTES



AEROMAX EXTRA 900 BA
POUR CLIMAT DE
MONTAGNE

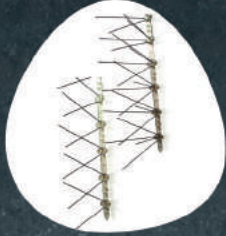


SOLUTION SYSTEME
PRODUITS ASSOCIES
SOUS-TOITURE
CLOSIOIR
ACCESSOIRES
COUVERTURE

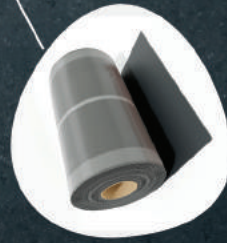
CLOSIOIRS DE FAÎTAGE



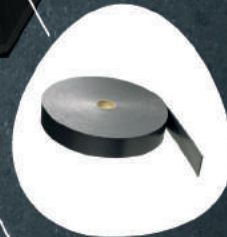
AERONEIGE
ARRÊT DE NEIGE



PICS ANTI PIGEONS



AEROFORM PREMIUM
BANDE D'ÉTANCHÉITE
DE COUVERTURE



AEROBAND EXTREME
BANDE D'ÉTANCHÉITE
AU CLOU



AEROTAPE PREMIUM BLUE
OPAQUE TRÈS FLEXIBLE



AEROTAPE PREMIUM
TRANSPARENT



AEROTAPE RAPIDE
SANS BANDE DE
PROTECTION



AEROPRIM
PRIMAIRE D'ACCROCHE
EN SPRAY



LITEAU DE VENTILATION
AVEC PEIGNE - SANS PEIGNE



SOUS-TOITURE

NOUVEAU
PRODUIT

AEROMAX EXTRA 900 BA

ÉCRAN SOUS TOITURE ADAPTÉ AU CLIMAT DE MONTAGNE AU-DELÀ DE 900m

BANDE ADHÉSIVE 40mm

AVANTAGES

- ▶ TRÈS HAUTE RÉSISTANCE AU VIEILLESSEMENT
- ▶ TECHNOLOGIE MONOLITHIQUE
- ▶ ADHÉSIF INTÉGRÉ
- ▶ RÉSISTANCE AUX UV 3 MOIS



DOMAINES D'APPLICATION

L'**AEROMAX EXTRA 900 BA** est un écran de sous-toiture adapté au climat de montagne (altitude >900m), ou pour toiture à faible pente.

L'**AEROMAX EXTRA 900 BA** est un écran de sous-toiture, respirant, étanche et hautement perméable à la vapeur d'eau. Sa technologie monolithique lui permet d'être très résistant aux conditions extrêmes.

Il est parfaitement adapté aux bâtiments en climat de montagne, au-delà de 900m d'altitude.

L'**AEROMAX EXTRA 900 BA** dispose d'une bande adhésive prépositionnée pour assurer l'étanchéité à l'eau et au vent de l'écran sous-toiture au niveau des raccords de lés.

L'entraxe de pose entre chevrons est de 60cm (R2) en climat de montagne, et 90cm (R3) en climat de plaine, en dessous de 900m.

L'**AEROMAX EXTRA 900 BA** se pose sur support continu, voligeage ou sarking, ventilé sur l'extérieur, conformément au « Guide des couvertures en climat de montagne » du CSTB, et conformément au Cahier des charges du produit, disponible sur demande.

Pour identifier les accessoires compatibles pour une parfaite étanchéité à l'air ou à l'eau, consultez le tableau des fonctionnalités et compatibilités.

RÉSISTANCE
À L'EAU W1

MASSE
270g / m²

COMPLEXE
3 COUCHES

ROULEAU
1,5m
x50m

COMPOSITION :

PP + polymère spécial monolithique + PP
+ adhésif caoutchouc synthétique de 40mm

Répond aux exigences des normes : EN 13859-1:2014, EN 13859-1:2014

Masse surfacique	270 g/m ²
Réaction au feu	E
Résistance à la pénétration de l'eau	W1
Transmission de la vapeur d'eau Sd	0,07 m
Résistance en traction sens longitudinal	480 N/50 mm
Résistance en traction sens transversal	340 N/50 mm
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal	360 N/50 mm
Résistance à la déchirure au clou sens transversal	440 N/50 mm
Allongement sens longitudinal	50 %
Allongement sens transversal	60 %
Tenue en température	-40°C / +80°C
Stabilité aux UV	3 mois

Exposition phase chantier en sous-toiture 8 jours, hors conditions exceptionnelles. L'écran ne constitue pas une étanchéité.
Recouvrement des lés : 10 ou 20cm selon si pente en dessous ou au dessus de 30 %.

NORMES/CERTIFICATS

Marquage CE conforme à la norme EN 13859-1
Conforme au DTU 40.29



SOUS-TOITURE

AEROMAX EXTREME 2BA

ÉCRAN SOUS TOITURE ADAPTÉ POUR LES PANNEAUX SOLAIRES ET TOITURES FAIBLES PENTES

DOUBLE
BANDE ADHÉSIVE

AVANTAGES

- ⊕ RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE 120°C
- ⊕ CLASSEMENT FEU EUROCLASSE B (M1)
- ⊕ TRÈS HAUTE RÉSISTANCE AU VIEILLISSEMENT
- ⊕ RÉSISTANCE AUX UV SANS RECOUVREMENT 6 MOIS
- ⊕ POSE SUR SUPPORT CONTINU OU DISCONTINU EN COUVERTURE OU EN FAÇADE (COMME PARE-PLUIE)



DOMAINES D'APPLICATION

L'**AEROMAX EXTREME 2BA** est l'écran de sous-toiture respirant adapté aux conditions les plus extrêmes. Son classement au feu et sa résistance à la température de 120 degrés lui permettent d'être utilisé sous les panneaux solaires et photovoltaïques.

L'**AEROMAX EXTREME 2BA** peut être utilisé pour les toitures à faible pente, à partir de 11 degrés. Pour des pentes en dessous de 30 degrés, il est requis d'utiliser la bande adhésive AEROBANDE EXTREME pour étancher sous les liteaux.

L'**AEROMAX EXTREME 2BA** peut être utilisé en pare pluie derrière un bardage fermé.

Les deux bandes adhésives prépositionnées sur l'écran assure l'étanchéité à l'eau, à la neige et aux poussières, et protègent la toiture et l'isolant de la pénétration d'air.

Ecran parfaitement conforme au DTU 40.29 pour la couverture et au DTU 31.2 pour la construction bois.

Pour identifier les accessoires compatibles pour une parfaite étanchéité à l'air ou à l'eau, consultez le tableau des fonctionnalités et compatibilités.

RÉSISTANCE
À L'EAU W1

MASSE
200g / m²

COMPLEXE
2 COUCHES

ROULEAU
1,5m
x50m

COMPOSITION :

film non tissé PP et enduction PU

Répond aux exigences des normes : EN 13859-1:2010, EN 13859-2:2010

Masse surfacique	200 g/m ²
Réaction au feu	Euroclasse B
Résistance à la pénétration de l'eau	W1
Transmission de la vapeur d'eau Sd	0,15 m
Résistance en traction sens longitudinal	480 N/50 mm
Résistance en traction sens transversal	410 N/50 mm
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal	330 N/50 mm
Résistance à la déchirure au clou sens transversal	330 N/50 mm
Allongement sens longitudinal	50 %
Allongement sens transversal	50 %
Tenue en température	-40°C / +120°C
Stabilité aux UV	6 mois

NORMES/CERTIFICATS

Marquage CE conforme à la norme EN 13859-1

Répond au CPT 3560 version 2-07/2009

Conforme au DTU 40.29



SOUS-TOITURE

NOUVEAU
PRODUIT

AEROMETAL BA

ÉCRAN SOUS-TOITURE POUR TOITURE MÉTALLIQUE AVEC BANDE ADHÉSIVE

BANDE ADHÉSIVE

AVANTAGES

- ⊕ ASSURE LA VENTILATION ENTRE LE SUPPORT ET LES FEUILLES DE ZINC, CUIVRE OU ALUMINIUM
- ⊕ ÉVITE LE CONTACT DU SUPPORT AVEC LES FEUILLES DE ZINC OU DE CUIVRE (LIMITE LES RISQUES D'INCOMPATIBILITÉ)
- ⊕ LIMITE LES BRUITS D'IMPACT DE LA PLUIE ET DE LA GRÊLE. **AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE DE 9 dB (TEST CERIBOIS)**



DOMAINES D'APPLICATION

AEROMETAL BA est un écran de sous-toiture respirant avec une bande adhésive de 5cm destiné au marché très ciblé des couvertures à « joints debout ». Ce type de couverture réalisé à partir de feuilles de zinc, de cuivre ou d'aluminium nécessite un façonnage sur chantier, tant pour la réalisation des « joints debout » qui sont en fait les zones de jonction entre feuilles, que pour la réalisation de jonction aux points singuliers (chéneaux, solins, abergements, éléments préformés de ventilation). **AEROMETAL BA**, revêtu d'une natte de désolidarisation, assure un apport de ventilation, ainsi qu'un espace, qui évite tout contact entre le support en bois de type volige et les feuilles de zinc, cuivre ou aluminium. On évite ainsi toute réaction chimique entre les essences de bois et le zinc. **AEROMETAL BA** supporte des températures estivales (80°C). De par son imperméabilité, il évacue les eaux pluviales (résistance à la colonne d'eau 3000 mm). En matière de sécurité au feu, la sous-couche **AEROMETAL BA** n'est pas destinée à constituer la face plafond de locaux occupés en bâtiment d'habitation ou dans les établissements recevant du public.

BANDE
ADHÉSIVE
5cm

RÉSISTANCE
À L'EAU W1

MASSE
490g / m²

COMPLEXE
4 COUCHES

ROULEAU
1,50m
x25m

COMPOSITION :

Complexe de 4 couches polyoléfine doublé d'un matériau en polypropylène monofilament et bande adhésive.

Masse surfacique	490 g/m ²
Épaisseur	6,6 mm
Réaction au feu, EN ISO 11925-2	E
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928	W1
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN 12572	0,02 m
Résistance en traction sens longitudinal, EN 12311-1	320 N/ 50 mm (290/350)
Résistance en traction sens transversal, EN 12311-1	200 N/ 50 mm (220/220)
Allongement sens longitudinal, EN 12311-1	75 % (±20%)
Allongement sens transversal, EN 12311-1	100 % (±30%)
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal, EN 12310-1	210 N (±15%)
Résistance à la déchirure au clou sens transversal, EN 12310-1	270 N (±20%)

NORMES/CERTIFICATS

Marquage CE conforme à
la norme EN 13859-1



SOUS-TOITURE

AEROMAX R3 STRONG 2BA

ÉCRAN SOUS-TOITURE POUR ENTRAXE 90cm AVEC DOUBLE BANDE ADHÉSIVE

DOUBLE
BANDE ADHÉSIVE ← 90cm →

AVANTAGES

- ⊕ HAUTE PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU
- ⊕ POSE DIRECTE AU CONTACT DE L'ISOLANT
- ⊕ TR3 POUR ENTRAXE 90cm ENTRE CHEVRON
- ⊕ PARFAITE ÉTANCHÉITÉ AU VENT
- ⊕ POSE SUR SUPPORT CONTINU OU DISCONTINU EN COUVERTURE OU EN FAÇADE (COMME PARE-PLUIE)



DOMAINES D'APPLICATION

AEROMAX R3 STRONG 2BA possède les mêmes caractéristiques techniques et performances qu'**AEROMAX R3 STRONG** avec une double bande adhésive intégrée. Doté d'une exceptionnelle perméabilité à la vapeur d'eau, est particulièrement adapté à l'utilisation en écran de sous-toiture au contact de l'isolant et à la pose sur voligeage. **AEROMAX R3 STRONG 2BA** est un complexe de 4 couches (3 couches PP-PP-PP + une grille de renfort polypropylène). La véritable membrane de fonction, un film polyéthylène à perméance élevée, se rouve protégée sous un voile non tissé résistant à la déchirure et aux rayons UV. Étanche à l'eau, il protège la sous-toiture des dégradations en cas de pénétration accidentelle d'eau ou de neige. Étanche à l'air, il contribue efficacement à l'optimisation de la performance de l'isolant thermique en toiture tout en garantissant une pose facile et en toute sécurité même sur voligeage. En matière de sécurité au feu, l'écran **AEROMAX R3 STRONG 2BA** n'est pas destiné à constituer la face plafond de locaux occupés en bâtiment d'habitation ou dans les établissements recevant du public.

Pour identifier les accessoires compatibles pour une parfaite étanchéité à l'air ou à l'eau, consultez le tableau des fonctionnalités et compatibilités.

JUSQUE
900m
D'ALTITUDE

RÉSISTANCE
À L'EAU W1

MASSE
150g / m²

COMPLEXE
4 COUCHES

ROULEAU
1,50m
x50m

COMPOSITION :

Complexe de 4 couches PP-PP-PP
+une grille de renfort polypropylène.
Double bande adhésive intégrée.

Masse surfacique, EN1849-2	150 g/m ²
Réaction au feu, EN 13501-1, EN ISO 11925-2	E
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928 Method A	W1
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN ISO 12572	0,02 m
Résistance en traction sens longitudinal, EN 12311-1	430 N/50 mm
Résistance en traction sens transversal, EN 12311-1	380 N/50 mm
Allongement sens longitudinal, EN 12311-1	10-20 %
Allongement sens transversal, EN 12311-1	10-20 %
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal, EN 12310-1	320 N
Résistance à la déchirure au clou sens transversal, EN 12310-1	340 N
Tenue en température	-40°C à +100°C
Résistant aux UV	3 mois

Exposition UV 1000h phase chantier pour utilisation en pare pluie bardage.

Exposition phase chantier en sous-toiture 8 jours, hors conditions exceptionnelles. L'écran ne constitue pas une étanchéité.

Recouvrement des lés : 10 ou 20cm selon si pente en dessous ou au dessus de 30 degrés.

ÉCRANS SOUPLES DE SOUS-TOITURES



Numéro de certificat / certificate number
22-009
<http://evaluation.cstb.fr>

E1
SD1
TR3

NORMES/CERTIFICATS

Marquage CE conforme à
la norme EN 13859-1



SOUS-TOITURE

AEROMAX R3 STRONG

ÉCRAN SOUS-TOITURE POUR ENTRAXE 90cm

AVANTAGES

- ⊙ HAUTE PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU
- ⊙ POSE DIRECTE AU CONTACT DE L'ISOLANT
- ⊙ TR3 POUR ENTRAXE 90cm ENTRE CHEVRON
- ⊙ PARFAITE ÉTANCHÉITÉ AU VENT
- ⊙ POSE SUR SUPPORT CONTINU OU DISCONTINU EN COUVERTURE OU EN FAÇADE (COMME PARE-PLUIE)



DOMAINES D'APPLICATION

AEROMAX R3 STRONG, doté d'une exceptionnelle perméabilité à la vapeur d'eau, est particulièrement adapté à l'utilisation en écran de sous-toiture au contact de l'isolant et à la pose sur voligeage. **AEROMAX R3 STRONG** est un complexe de 4 couches (3 couches PP-PP-PP + une grille de renfort polypropylène). La véritable membrane de fonction, un film polyéthylène à perméance élevée, se trouve protégée sous un voile non tissé résistant à la déchirure et aux rayons UV.

Étanche à l'eau, il protège la sous-toiture des dégradations en cas de pénétration accidentelle d'eau ou de neige. Étanche à l'air, il contribue efficacement à l'optimisation de la performance de l'isolant thermique en toiture tout en garantissant une pose facile et en toute sécurité même sur voligeage. En matière de sécurité au feu, l'écran **AEROMAX R3 STRONG** n'est pas destiné à constituer la face plafond de locaux occupés en bâtiment d'habitation ou dans les établissements recevant du public.

Pour identifier les accessoires compatibles pour une parfaite étanchéité à l'air ou à l'eau, consultez le tableau des fonctionnalités et compatibilités.

JUSQU'À
900m
D'ALTITUDE

RÉSISTANCE
À L'EAU **W1**

MASSE
150g / m²

COMPLEXE
4 COUCHES

ROULEAU
1,50m
x50m

COMPOSITION :

Complexe de 3 couches PP-PP-PP
+une grille de renfort polypropylène

Masse surfacique, EN1849-2	150 g/m ²
Réaction au feu, EN 13501-1, EN ISO 11925-2	E
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928 Method A	W1
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN ISO 12572	0,02 m
Résistance en traction sens longitudinal, EN 12311-1	430 N/50 mm
Résistance en traction sens transversal, EN 12311-1	380 N/50 mm
Allongement sens longitudinal, EN 12311-1	10-20 %
Allongement sens transversal, EN 12311-1	10-20 %
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal, EN 12310-1	320 N
Résistance à la déchirure au clou sens transversal, EN 12310-1	340 N
Tenue en température	-40°C à +100°C
Résistant aux UV	3 mois

Exposition UV 1000h phase chantier pour utilisation en pare pluie bardage.

Exposition phase chantier en sous-toiture 8 jours, hors conditions exceptionnelles. L'écran ne constitue pas une étanchéité.

Recouvrement des lés : 10 ou 20cm selon si pente en dessous ou au dessus de 30 degrés.

ÉCRANS SOUPLES DE SOUS-TOITURES



E1
SD1
TR3

Numéro de certificat / certificate number
22-009
<http://evaluation.cstb.fr>

NORMES/CERTIFICATS

Marquage CE conforme à
la norme EN 13859-1

SALOLA
ENVIRONNEMENT



SOUS-TOITURE

AEROMAX R2 ALU 2BA

ÉCRAN SOUS-TOITURE RÉFLÉCHISSANT POUR ENTRAXE 60cm AVEC DOUBLE BANDE ADHÉSIVE

RÉFLÉCHISSANT AUX
INFRAROUGES

DOUBLE
BANDE ADHÉSIVE ←60cm→

AVANTAGES

- ⊕ HAUTE PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU
- ⊕ POSE DIRECTE AU CONTACT DE L'ISOLANT
- ⊕ TR2 POUR ENTRAXE 60cm ENTRE CHEVRON
- ⊕ PARFAITE ÉTANCHÉITÉ AU VENT
- ⊕ AMÉLIORE LE CONFORT D'ÉTÉ AVEC SON FORT POUVOIR RÉFLÉCHISSANT



DOMAINES D'APPLICATION

AEROMAX R2 ALU 2BA est un écran de sous toiture réfléchissant. Étanche à l'eau, hautement perméable à la vapeur d'eau, il peut se poser en combles perdus ou aménagés, sur support continu ou discontinu. Il peut être également posé au contact de l'isolant.

Les deux bandes adhésives prépositionnées permettent d'assurer une parfaite étanchéité. Recouvert d'une couche d'aluminium, qui par nature est dotée d'excellentes propriétés de réflexion, l'**AEROMAX R2 ALU 2BA** réfléchit la chaleur diffusée par rayonnement. Il améliore donc le confort d'été et réduit les pics de chaleur.

La pose de l'**AEROMAX R2 ALU 2BA** se fait sur chevrons d'entraxe maximum 60cm ou sur support continu (volige).

Pour une efficacité optimale en terme de confort d'été, la lame d'air en sous face des tuiles, sera portée de 20 à 40mm.

ACCESSOIRES D'ÉTANCHÉITÉ COMPATIBLES
ADHÉSIFS AEROTAPE / ADHÉSIF FLEXIBLE AEROFORM
MASTIC COLLE AEROSTIC+ / MEMBRANES AEROCONNECT
PÂTE AQUEUSE AEROVAP BRUSH

JUSQU'À
900m
D'ALTITUDE

RÉSISTANCE
À L'EAU **W1**

MASSE
150g / m²

COMPLEXE
3 COUCHES

ROULEAU
**1,50m
x50m**

COMPOSITION :

Complexe de 2 couches PP-PP revêtu d'un film d'aluminium et d'un film hautement respirant. Adhésif acrylate.

Masse surfacique	env. 150 g/m ²
Réaction au feu, EN 13501-1	E
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 13859-1	W1
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN 12572/C	0,09 m
Résistance en traction sens longitudinal, EN 12311-1	>240 N/50 mm
Résistance en traction sens transversal, EN 12311-1	>200 N/50 mm
Allongement sens longitudinal, EN 12311-1	60 %
Allongement sens transversal, EN 12311-1	60 %
Résistance à la déchirure au clou longitudinal, EN 12310-1	>150 N
Résistance à la déchirure au clou transversal, EN 12310-1	>150 N
Tenue en température	-40°C / +80°C
Stabilité aux UV, EN 13859-1	3 mois

Exposition UV 1000h phase chantier pour utilisation en pare pluie bardage.

Exposition phase chantier en sous-toiture 8 jours, hors conditions exceptionnelles. L'écran ne constitue pas une étanchéité.

Recouvrement des lés : 10 ou 20cm selon si pente en dessous ou au dessus de 30 %.

NORMES/CERTIFICATS

Marquage CE conforme à la norme EN 13859-1
Répond au CPT 3560 version 2-07/2009.



SOUS-TOITURE

AEROMAX R2 PREMIUM 2BA

ÉCRAN SOUS-TOITURE POUR ENTRAXE 60cm

TECHNOLOGIE BI-COMPOSANTS : MEMBRANE NOUVELLE GÉNÉRATION ! FIBRE COMPOSÉE D'UN NOYAU CENTRAL ET D'UNE COUCHE SUPPLÉMENTAIRE DE PROTECTION.

AVEC DOUBLE BANDE ADHÉSIVE



DOUBLE BANDE ADHÉSIVE

←60cm→

AVANTAGES

- HAUTE PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU
- POSE DIRECTE AU CONTACT DE L'ISOLANT
- TR2 POUR ENTRAXE 60cm ENTRE CHEVRON
- POSE SUR SUPPORT CONTINU OU DISCONTINU EN COUVERTURE OU EN FAÇADE (COMME PARE-PLUIE)



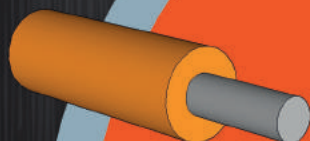
DOMAINES D'APPLICATION

AEROMAX R2 PREMIUM 2BA possède les mêmes caractéristiques techniques et performances qu'**AEROMAX R2 PREMIUM** avec une double bande adhésive intégrée. l'écran de sous-toiture universel, d'une bonne perméabilité à la vapeur d'eau, est particulièrement adapté à l'utilisation pour les toits en pente ventilés. La véritable membrane de fonction, un film polypropylène à perméance élevée, se trouve protégée sous un **voile non tissé bi-composants** résistant à la déchirure et aux rayons UV. Étanche à l'eau, il protège la sous-toiture des dégradations en cas de pénétration accidentelle d'eau ou de neige. Étanche à l'air, il contribue efficacement à l'optimisation de la performance de l'isolant thermique en toiture. L'écran peut être placé directement au contact de l'isolant. Ceci permet un gain d'espace de 20mm par rapport à un écran non respirant qui doit avoir une lame d'air de ventilation de 20mm en sous-face. La face inférieure doublée d'un voile non tissé de protection, garantit également sur voligeage une pose facile et en toute sécurité. Prière de respecter les prescriptions de pose. En matière de sécurité au feu, l'écran **AEROMAX R2 PREMIUM 2BA** n'est pas destiné à constituer la face plafond de locaux occupés en bâtiment d'habitation ou dans les établissements recevant du public.

Conformément au nouveau DTU 31.2 de Mai 2019, l'**AEROMAX R2 PREMIUM 2BA** a subi les tests 1000h UV avec succès qui valident une exposition UV phase chantier de 3 mois.

PLUS GRANDE DURABILITÉ. MEILLEURE RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE. MEILLEURE FLEXIBILITÉ. FIBRES UNIQUES RÉPARTIES PLUS UNIFORMÉMENT PERMETTANT À LA MEMBRANE D'ÊTRE PLUS HOMOGÈNE.

Pour identifier les accessoires compatibles pour une parfaite étanchéité à l'air ou à l'eau, consultez le tableau des fonctionnalités et compatibilités.



FIBRE BI-COMPOSANTS
FIBRE CLASSIQUE ENVELOPPÉE
D'UN MANTEAU DE PROTECTION POUR PLUS DE RÉSISTANCE ET DURABILITÉ

JUSQU'À 900m D'ALTITUDE

RÉSISTANCE À L'EAU W1

MASSE 165g / m²

COMPLEXE 3 COUCHES

ROULEAU 1,50m x50m

COMPOSITION :

3 couches PP-PP-PP

Masse surfacique	165 g/m ²
Réaction au feu, EN 13859-1, EN 13859-2	E
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 13859-1, EN 13859-2	W1
Résistance à la pénétration de l'air	0,015 m ³ /m ² h 50 Pa
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN 13859-1, EN 13859-2	0,02 m
Résistance en traction sens longitudinal, EN 13859-1, EN 13859-2	350 N/50 mm
Résistance en traction sens transversal, EN 13859-1, EN 13859-2	240 N/50 mm
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal, EN 13859-1, EN 13859-2	230 N/50 mm
Résistance à la déchirure au clou sens transversal, EN 13859-1, EN 13859-2	300 N/50 mm
Allongement sens longitudinal, EN 13859-1, EN 13859-2	70 %
Allongement sens transversal, EN 13859-1, EN 13859-2	90 %
Tenue en température	-40°C
Stabilité aux UV, EN 13859-1	1000h (3 mois selon DTU 31.2)

Exposition UV 1000h phase chantier pour utilisation en pare pluie bardage.

Exposition phase chantier en sous-toiture 8 jours, hors conditions exceptionnelles. L'écran ne constitue pas une étanchéité.

Recouvrement des lés: 10 ou 20cm selon si pente en dessous ou au dessus de 30 %.

ÉCRANS SOUPLES DE SOUS-TOITURES



E1
S1
T2

20-006
Composition
Service d'assistance technique
<http://evaluation.cstb.fr>

NORMES/CERTIFICATS

Marquage CE conforme à

la norme EN 13859-1

Conforme au DTU 40.29



SOUS-TOITURE

AEROMAX R2 PREMIUM

ÉCRAN SOUS-TOITURE POUR ENTRAXE 60cm

TECHNOLOGIE BI-COMPOSANTS : MEMBRANE NOUVELLE GÉNÉRATION ! FIBRE COMPOSÉE D'UN NOYAU CENTRAL ET D'UNE COUCHE SUPPLÉMENTAIRE DE PROTECTION.



AVANTAGES

- HAUTE PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU
- POSE DIRECTE AU CONTACT DE L'ISOLANT
- TR2 POUR ENTRAXE 60cm ENTRE CHEVRON
- POSE SUR SUPPORT CONTINU OU DISCONTINU EN COUVERTURE OU EN FAÇADE (COMME PARE-PLUIE)

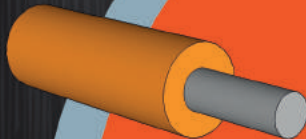
DOMAINES D'APPLICATION

AEROMAX R2 PREMIUM, l'écran de sous-toiture universel, d'une bonne perméabilité à la vapeur d'eau, est particulièrement adapté à l'utilisation pour les toits en pente ventilés. La véritable membrane de fonction, un film polypropylène à perméance élevée, se trouve protégée sous un **voile non tissé bi-composants** résistant à la déchirure et aux rayons UV. Étanche à l'eau, il protège la sous-toiture des dégradations en cas de pénétration accidentelle d'eau ou de neige. Étanche à l'air, il contribue efficacement à l'optimisation de la performance de l'isolant thermique en toiture. L'écran peut être placé directement au contact de l'isolant. Ceci permet un gain d'espace de 20mm par rapport à un écran non respirant qui doit avoir une lame d'air de ventilation de 20mm en sous-face. La face inférieure doublée d'un voile non tissé de protection, garantit également sur voligeage une pose facile et en toute sécurité. Prière de respecter les prescriptions de pose. En matière de sécurité au feu, l'écran **AEROMAX R2 PREMIUM** n'est pas destiné à constituer la face plafond de locaux occupés en bâtiment d'habitation ou dans les établissements recevant du public.

Conformément au nouveau DTU 31.2 de Mai 2019, l'**AEROMAX R2 PREMIUM** a subi les tests 1000h UV avec succès qui valident une exposition UV phase chantier de 3 mois.

PLUS GRANDE DURABILITÉ. MEILLEURE RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE. MEILLEURE FLEXIBILITÉ. FIBRES UNIQUES RÉPARTIES PLUS UNIFORMÉMENT PERMETTANT À LA MEMBRANE D'ÊTRE PLUS HOMOGÈNE.

Pour identifier les accessoires compatibles pour une parfaite étanchéité à l'air ou à l'eau, consultez le tableau des fonctionnalités et compatibilités.



FIBRE BI-COMPOSANTS
FIBRE CLASSIQUE ENVELOPPÉE
D'UN MANTEAU DE PROTECTION POUR
PLUS DE RÉSISTANCE ET DURABILITÉ

JUSQU'À 900m D'ALTITUDE

RÉSISTANCE À L'EAU W1

MASSE 165g / m²

COMPLEXE 3 COUCHES

ROULEAU 1,50m x50m

COMPOSITION :

3 couches PP-PP-PP

Masse surfacique	165 g/m ²
Réaction au feu, EN 13859-1, EN 13859-2	E
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 13859-1, EN 13859-2	W1
Résistance à la pénétration de l'air	0,015 m ³ /m ² h 50 Pa
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN 13859-1, EN 13859-2	0,02 m
Résistance en traction sens longitudinal, EN 13859-1, EN 13859-2	350 N/50 mm
Résistance en traction sens transversal, EN 13859-1, EN 13859-2	240 N/50 mm
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal, EN 13859-1, EN 13859-2	230 N/50 mm
Résistance à la déchirure au clou sens transversal, EN 13859-1, EN 13859-2	300 N/50 mm
Allongement sens longitudinal, EN 13859-1, EN 13859-2	70 %
Allongement sens transversal, EN 13859-1, EN 13859-2	90 %
Tenue en température	-40°C
Stabilité aux UV, EN 13859-1	1000h (3 mois selon DTU 31.2)

Exposition UV 1000h phase chantier pour utilisation en pare pluie bardage.

Exposition phase chantier en sous-toiture 8 jours, hors conditions exceptionnelles. L'écran ne constitue pas une étanchéité.

Recouvrement des lés : 10 ou 20cm selon si pente en dessous ou au dessus de 30 %.

ÉCRANS SOUPLES DE SOUS-TOITURES



E1
S1
T2

20-006
Composition
Service d'assistance technique
<http://evaluation.csfb.fr>

NORMES/CERTIFICATS

Marquage CE conforme à la norme EN 13859-1
Conforme au DTU 40.29



SOUS-TOITURE

AEROMAX R2 150 2BA

ÉCRAN SOUS-TOITURE POUR ENTRAXE 60cm AVEC DOUBLE BANDE ADHÉSIVE

DOUBLE
BANDE ADHÉSIVE ←60cm→

AVANTAGES

- ⊙ HAUTE PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU
- ⊙ POSE DIRECTE AU CONTACT DE L'ISOLANT
- ⊙ TR2 POUR ENTRAXE 60cm ENTRE CHEVRON
- ⊙ POSE SUR SUPPORT CONTINU OU DISCONTINU EN COUVERTURE OU EN FAÇADE (COMME PARE-PLUIE)



DOMAINES D'APPLICATION

AEROMAX R2 150 2BA possède les mêmes caractéristiques techniques et performances qu'AEROMAX R2 PREMIUM avec une double bande adhésive intégrée. L'écran de sous-toiture universel, d'une bonne perméabilité à la vapeur d'eau, est particulièrement adapté à l'utilisation pour les toits en pente ventilés. La véritable membrane de fonction, un film polyéthylène à perméance élevée, se trouve protégée sous une voile non tissé résistant à la déchirure et aux rayons UV. Étanche à l'eau, il protège la sous-toiture des dégradations en cas de pénétration accidentelle d'eau ou de neige. Étanche à l'air, il contribue efficacement à l'optimisation de la performance de l'isolant thermique en toiture.

AEROMAX R2 150 2BA peut être placé directement au contact de l'isolant. Ceci permet un gain d'espace de 20mm par rapport à un écran non respirant qui doit avoir une lame d'air de ventilation de 20mm en sous-face. La face inférieure doublée d'une voile non tissé de protection, garantit également sur voligeage une pose facile et en toute sécurité. Prière de respecter les prescriptions de pose. En matière de sécurité au feu, l'écran **AEROMAX R2 150 2BA** n'est pas destiné à constituer la face plafond de locaux occupés en bâtiment d'habitation ou dans les établissements recevant du public.

Pour identifier les accessoires compatibles pour une parfaite étanchéité à l'air ou à l'eau, consultez le tableau des fonctionnalités et compatibilités.

JUSQUE
900m
D'ALTITUDE

RÉSISTANCE
À L'EAU W1

MASSE
145g / m²

COMPLEXE
3 COUCHES

ROULEAU
1,50m
x50m

COMPOSITION :

3 couches PP-PP-PP
Double bande adhésive intégrée.

Masse surfacique	145 g/m ²
Réaction au feu, EN 13501-1 EN ISO 11925-2	E
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928 Method A	W1
Résistance à la pénétration de l'air	0,05 m ³ /m ² h 50 Pa
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN ISO 12572	0,02 m
Résistance en traction sens longitudinal, EN 12311	305N/50 mm
Résistance en traction sens transversal, EN 13859-1, EN 13859-2	225 N/50 mm
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal, EN 13859-1, EN 13859-2	165 N/50 mm
Résistance à la déchirure au clou sens transversal, EN 13859-1, EN 13859-2	220 N/50 mm
Allongement sens longitudinal, EN 13859-1, EN 13859-2	35-90 %
Allongement sens transversal, EN 13859-1, EN 13859-2	50_100 %
Tenue en température	-40°C
Stabilité aux UV, EN 13859-1	3 mois

Exposition UV 1000h phase chantier pour utilisation en pare pluie bardage.

Exposition phase chantier en sous-toiture 8 jours, hors conditions exceptionnelles. L'écran ne constitue pas une étanchéité.

Recouvrement des lés : 10 ou 20cm selon si pente en dessous ou au dessus de 30 %.

ÉCRANS SOUPLES DE SOUS-TOITURES



E
S
T
2

22-008
Composition
Service d'assistance technique
<http://evaluation.cstb.fr>

NORMES/CERTIFICATS

Marquage CE conforme à
la norme EN 13859-1
Répond au CPT 3560
version 2-07/2009



SOUS-TOITURE

AEROMAX R2 150

ÉCRAN SOUS-TOITURE POUR ENTRAXE 60cm

←60cm→

AVANTAGES

- ⊙ HAUTE PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU
- ⊙ POSE DIRECTE AU CONTACT DE L'ISOLANT
- ⊙ TR2 POUR ENTRAXE 60cm ENTRE CHEVRON
- ⊙ POSE SUR SUPPORT CONTINU OU DISCONTINU EN COUVERTURE OU EN FAÇADE (COMME PARE-PLUIE)



DOMAINES D'APPLICATION

AEROMAX R2 150, l'écran de sous-toiture universel, d'une bonne perméabilité à la vapeur d'eau, est particulièrement adapté à l'utilisation pour les toits en pente ventilés. La véritable membrane de fonction, un film polyéthylène à perméance élevée, se trouve protégée sous un voile non tissé résistant à la déchirure et aux rayons UV. Étanche à l'eau, il protège la sous-toiture des dégradations en cas de pénétration accidentelle d'eau ou de neige. Étanche à l'air, il contribue efficacement à l'optimisation de la performance de l'isolant thermique en toiture.

L'écran peut être placé directement au contact de l'isolant. Ceci permet un gain d'espace de 20mm par rapport à un écran non respirant qui doit avoir une lame d'air de ventilation de 20mm en sous-face. La face inférieure doublée d'un voile non tissé de protection, garantit également sur voligeage une pose facile et en toute sécurité. Prière de respecter les prescriptions de pose. En matière de sécurité au feu, l'écran **AEROMAX R2 150** n'est pas destiné à constituer la face plafond de locaux occupés en bâtiment d'habitation ou dans les établissements recevant du public.

Pour identifier les accessoires compatibles pour une parfaite étanchéité à l'air ou à l'eau, consultez le tableau des fonctionnalités et compatibilités.

JUSQU'À
900m
D'ALTITUDE

RÉSISTANCE
À L'EAU **W1**

MASSE
145g / m²

COMPLEXE
3 COUCHES

ROULEAU
1,50m
x50m

COMPOSITION :

3 couches PP-PP-PP

Masse surfacique	145 g/m ²
Réaction au feu, EN 13501-1 EN ISO 11925-2	E
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928 Method A	W1
Résistance à la pénétration de l'air	0,05 m ³ /m ² h 50 Pa
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN ISO 12572	0,02 m
Résistance en traction sens longitudinal, EN 12311	305N/50 mm
Résistance en traction sens transversal, EN 13859-1, EN 13859-2	225 N/50 mm
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal, EN 13859-1, EN 13859-2	165 N/50 mm
Résistance à la déchirure au clou sens transversal, EN 13859-1, EN 13859-2	220 N/50 mm
Allongement sens longitudinal, EN 13859-1, EN 13859-2	35-90 %
Allongement sens transversal, EN 13859-1, EN 13859-2	50_100 %
Tenue en température	-40°C
Stabilité aux UV, EN 13859-1	3 mois

Exposition UV 1000h phase chantier pour utilisation en pare pluie bardage.

Exposition phase chantier en sous-toiture 8 jours, hors conditions exceptionnelles. L'écran ne constitue pas une étanchéité.

Recouvrement des lés : 10 ou 20cm selon si pente en dessous ou au dessus de 30 %.

ÉCRANS SOUPLÉS DE SOUS-TOITURES



22-008
Composition
Service d'assistance technique
<http://evaluation.cstb.fr>

NORMES/CERTIFICATS

Marquage CE conforme à la norme EN 13859-1
Répond au CPT 3560
version 2-07/2009



AEROLL 210/320/390

CLOSOIR DE FAÎTAGE VENTILÉ ALUMINIUM ET POLYPROPYLENE



/// DOMAINES D'APPLICATION

AEROLL constitue une évolution technique de notre gamme de closoirs. **AEROLL** apporte des performances de ventilation optimisées avec une excellente protection contre la pluie et la neige. **AEROLL** s'adapte à tous types de tuiles et toutes pentes de toits. Ce closoir universel ventilé souple offre un confort de pose lié à une maniabilité aisée (poids, encombrement), en rouleau de 5 mètres (autres longueurs sur demande) pour vos faîtages ou vos arêtières. Deux bandes adhésives en butyle (larges et épaisses) en sous-face assurent une étanchéité parfaite pour une pose à sec et une mise en œuvre adaptée à tous les profils de couverture. Notre gamme a été étudiée pour répondre aux exigences des DTU de la série 40.1 et 40.2, ainsi qu'aux normes de sécurité (éviter la pénétration d'eau et/ou de neige poudreuse, d'insectes, etc.) et ce avec une haute capacité d'aération et de ventilation pour la couverture.

EXISTE EN DÉVIDOIR DE 30m :

AEROLL 390 NOIR / AEROLL 390 ROUGE 39cmx30m

AEROLL 320 BRUN / AEROLL 320 NOIR / AEROLL 320 ROUGE 32cmx 30m

NOIR
RAL 9005

BRUN
RA 8019

ROUGE
RAL 8004

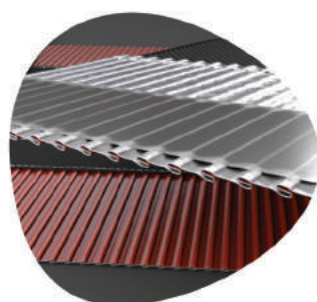
21cm
x5m

32cm
x5m

39cm
x5m

Un non-tissé en partie centrale assure une résistance mécanique élevée et une très bonne ventilation, supérieure à 100 cm²/m.

RÉSISTANCE AUX UV DE 10 ANS.



NOUVELLE QUALITÉ
BANDE COLLANTE
EN BUTYLE
LARGEUR : 30mm
ÉPAISSEUR : 2,0mm



AEROLL ALU 390

CLOSOIR DE FAÎTAGE VENTILÉ ALUMINIUM



NOIR
RAL 9005

NOUVEAUX
PRODUITS

ROUGE
RAL 8004

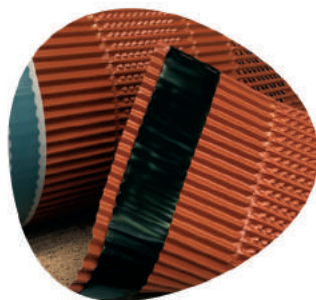
SAUMON
RAL 1001

39cm
x10m

DOMAINES D'APPLICATION

AEROLL ALU constitue une évolution technique de notre gamme de closoirs. **AEROLL ALU** apporte des performances de ventilation optimisées avec une excellente protection contre la pluie et la neige. **AEROLL ALU** s'adapte à tous types de tuiles et toutes pentes de toits. Ce closoir universel ventilé souple offre un confort de pose lié à une maniabilité aisée (poids, encombrement), en rouleau de 5 mètres (autres longueurs sur demande) pour vos faîtages ou vos arêtières. Deux bandes adhésives en butyle (larges et épaisses) en sous-face assurent une étanchéité parfaite pour une pose à sec et une mise en œuvre adaptée à tous les profils de couverture. Notre gamme a été étudiée pour répondre aux exigences des DTU de la série 40.1 et 40.2, ainsi qu'aux normes de sécurité (éviter la pénétration d'eau et/ou de neige poudreuse, d'insectes, etc.) et ce avec une haute capacité d'aération et de ventilation pour la couverture.

Produit de tradition. Feuille d'aluminium et de cuivre perforée.
Les parties latérales sont extrêmement faciles à maroufler.
RÉSISTANCE AUX UV DE 10 ANS.



NOUVELLE QUALITÉ
BANDE COLLANTE
EN BUTYLE
LARGEUR : 30mm
ÉPAISSEUR : 2,0mm



COMPOSANT DE TOITURE



AEROFORM PREMIUM

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ DE COUVERTURE

PROTECTEUR REFENDU POUR UNE MEILLEURE APPLICATION



DOMAINES D'APPLICATION

3 COULEURS

GRAPHITE
RAL 7016

GRIS
RA 7042

ROUGE
RAL 8004

2 DIMENSIONS

20cm
x5m

30cm
x5m

AEROFORM PREMIUM est une bande d'étanchéité à large usage et installation simple. **AEROFORM PREMIUM** se conforme facilement aux matériaux de couverture et assure donc une étanchéité parfaite et durable des toits en pente. Les matériaux utilisés pour la fabrication de l'**AEROFORM PREMIUM** ont une haute résistance à la déformation sur des surfaces lisses et profilées. **AEROFORM PREMIUM** est une bande d'étanchéité universelle pour sceller les murs et les cheminées. La matière première clé utilisée dans ce produit est une maille d'aluminium, intégrée dans l'EPDM jusqu'au bord. Grâce à ce renforcement, la bande a une grande durabilité et une forte résistance aux dommages mécaniques. **AEROFORM PREMIUM** est fabriquée en rouleaux d'une longueur de 5m, facile à installer et ne nécessitant pas d'outils spécifiques. En utilisant toute la surface de la viscosité de l'adhésif butyle, la liaison à haute performance avec le substrat est tout à fait efficace tout en sécurisant la pénétration de l'eau, la poussière, la neige sous la couverture de toit. L'**AEROFORM PREMIUM** doit être mise en place sur des surfaces sèches et sans poussière. Le produit a une très grande flexibilité qui s'adapte à tous les points singuliers en couverture.

CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur bande EPDM
Résistance aux UV
Tenue en température
Largeur butyle
Épaisseur butyle
Composition
Durée de vie

VALEURS

1,5 mm
100 % stable
-30°C / +80°C
290 mm ou 190mm
1,0 mm
EPDM/MAILLE d'ALUMINIUM
minimum 20 ans

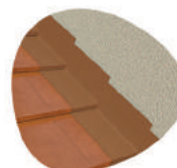
- La durabilité de la couleur est due à l'utilisation de matériaux de haute résistance aux rayons UV
- Surface lisse pour éviter l'accumulation de poussière et de saleté
- Formabilité parfaite grâce aux grilles en aluminium adaptées à la traction
- Haute résistance aux températures extérieures de -30°C à +80°C



ÉTANCHÉITÉ
DES MENUISERIES
ET CHIENS-ASSIS



ÉTANCHÉITÉ
DES CHEMINÉES



ÉTANCHÉITÉ
ENTRE LE MUR ET
LA COUVERTURE



AERONEIGE 1



ARRÊT DE NEIGE POUR TOITURE MONTAGNE



/// DOMAINES D'APPLICATION

3 COULEURS

GRAPHITE
RAL 7016

BRUN
RAL 8017

ROUGE
RAL 8004

2 DIMENSIONS

250mm
/260mm

340mm
/350mm

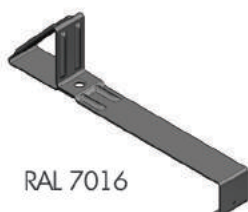
AERONEIGE 1 est un arrêt de neige servant à éviter le glissement brutal de la neige accumulée sur le toit.

AERONEIGE 1 permet de maintenir la neige sur le toit afin de conserver l'isolation thermique que procure la couche de neige, en limitant l'amplitude des écarts journaliers de température de surface qui sont très souvent à l'origine de la barrière de glace, conséquence de l'alternance gel/dégel.

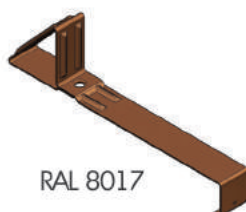
AERONEIGE 1 permet aussi de restreindre les déperditions thermiques de l'habitat, en isolant la toiture des températures extrêmes de l'air et du vent via l'épaisseur de neige.

AERONEIGE 1 permet de retenir la neige sur la toiture et éviter qu'en glissant à terre, elle ne blesse une personne, bloque une porte d'accès à la maison ou la circulation sur un trottoir.

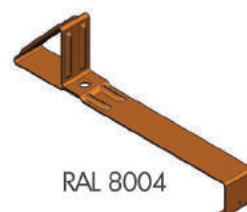
Matière	Feuillards d'acier type DX51 ou DX52 (selon la norme EN 100327)
Épaisseur	1,2 mm (+/- 0,05)
Hauteur	65 mm
Largeur	34 mm (-0,2)
Type de couche	Produit galvanisé, couvert d'une couche de Peinture polyester
Épaisseur de couche	>25 µm



RAL 7016



RAL 8017



RAL 8004



AEROBAND EXTREME

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ AU CLOU



/// DOMAINES D'APPLICATION

L'**AEROBAND EXTREME** est une bande d'étanchéité au clou possédant une mousse avec adhésif. L'**AEROBAND EXTREME** permet l'étanchéité des écrans de sous-toiture au niveau des perforations provoquées par la fixation des contre-lattes et liteaux (pas de phénomène de siphonnage).

Dérouler et coller la bande d'étanchéité au clou **AEROBAND EXTREME** sur la surface de l'écran au droit d'un chevron puis y appliquer directement le contre-lattage. L'étanchéification de la perforation est obtenue lorsque la contre-latte comprime de manière homogène l'**AEROBAND EXTREME**.

55mm
x30m

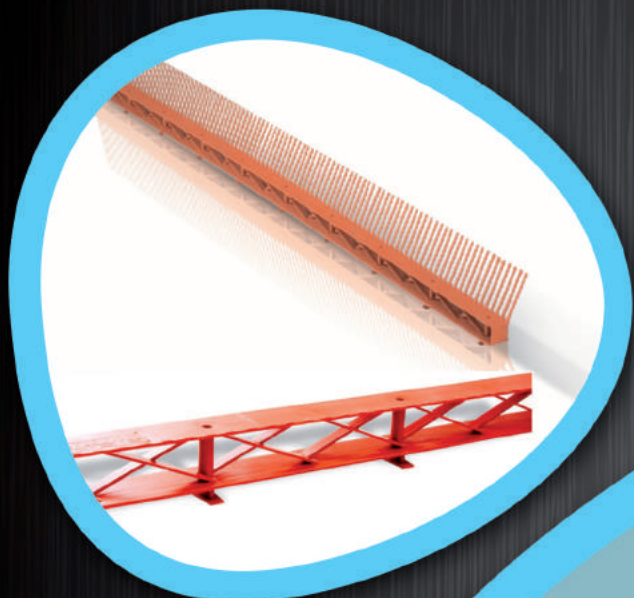
COULEUR
NOIR

Composition colle
Résistance à la température
Résistance au vieillissement
Température d'application
Résistance en traction sens longitudinal
Résistance en traction sens transversal
Éirement au point de rupture

adhésive et polyéthylène
-40 à 70 °C
bon
de 5 à 50 °C
0,34 N / mm²
0,22 N / mm²
135 / 115 %



LITEAU DE VENTILATION



/// DOMAINES D'APPLICATION

2 COULEURS

NOIR

ROUGE
BRIQUE

L'utilisation d'un litem de ventilation permet de ventiler la sous-face des couvertures. Le litem avec peigne assure quant à lui la fonction d'anti-intrusion contre les oiseaux ou petits animaux. Conforme aux exigences des DTU de la série 40.1 et 40.2 concernant la ventilation en partie basse.

Fait office de litem anti-basculement, en remplacement du litem bois.

Le litem se pose dans toutes les configurations, qu'il y ait des crochets de gouttière ou non.

Les pattes sous le litem permettent la mise en œuvre des crochets de gouttière. Si une patte se trouve au niveau d'un crochet, il suffit de la couper.

LITEAU DE VENTILATION SIMPLE SANS PEIGNE : pour les tuiles faiblement galbées, les tuiles plates

LITEAU DE VENTILATION AVEC PEIGNE : pour les tuiles galbées

INFOS TECHNIQUES :

Matière : Polypropylène

Longueur : 1m

Hauteur de la grille : 23mm

Hauteur du peigne : 60mm

Surface de ventilation : 200cm²/ml

- CONFORME AUX EXIGENCES DE VENTILATION
- RÉSISTANCE AUX UV ET AU GEL
- FORTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE
- COMPATIBLE AVEC LES FIXATIONS DE GOUTTIÈRES



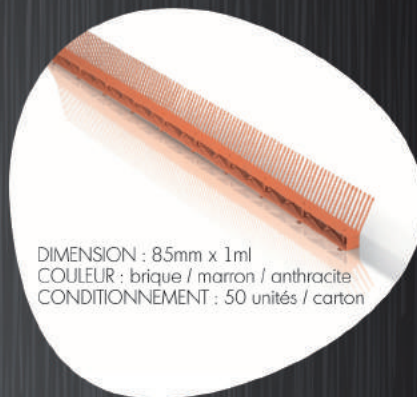
AEROTAPE PREMIUM BLUE
OPAQUE TRÈS FLEXIBLE



AEROPRIM
PRIMAIRE D'ACCROCHE
EN SPRAY



AEROTAPE PREMIUM
TRANSPARENT



DIMENSION : 85mm x 1ml
COULEUR : brique / marron / anthracite
CONDITIONNEMENT : 50 unités / carton

LITEAU DE VENTILATION

Latte de ventilation avec peigne protégeant les espaces des avant-toits et les espaces du toit inférieur contre les oiseaux, les rongeurs, les feuilles, les brindilles.



AEROTAPE RAPIDE
SANS BANDE DE PROTECTION



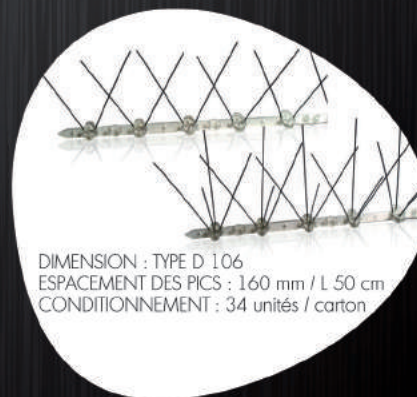
DIMENSION : 1ml
COULEUR : brique / marron / anthracite
CONDITIONNEMENT : 100 unités / carton

LITEAU DE VENTILATION SANS PEIGNE

Latte de ventilation sans peigne permettant le passage des fixations de gouttière.




AEROTAPE PREMIUM UV 5000
NOIR TESTÉ 5000H UV



DIMENSION : TYPE D 106
ESPACEMENT DES PICS : 160 mm / L 50 cm
CONDITIONNEMENT : 34 unités / carton

PICS ANTI-PIGEONS


Pics antipigeons préservant à long terme le bâtiment et les hommes des dommages causés par les déjections. Montage simple et rapide.

 PARE-VAPEUR	AEROVAP HYGROMAX	AEROVAP ONE	AEROVAP SD2M	AEROVAP SD18+	AEROVAP SD100	AEROVAP REFLEX	AEROVAP SD4000	AEROVAP B	AEROVAP SD150
	PARE-VAPEUR								
TOITURE EN CRÉMAILLÈRE EXTÉRIEURE	●	●	●						
COMBLES AMÉNAGÉS	●	●		●	●				
COMBLES NON AMÉNAGÉS	●	●		●	●			●	
MURS OSSATURE BOIS AVEC BARDAGE EXTÉRIEUR OU BRIQUE	●	●		●	●			●	
MURS OSSATURE BOIS AVEC ENDUIT EXTÉRIEUR	●	●				●		●	●
MURS MAÇONNÉS AVEC BARDAGE EXTÉRIEUR OU BRIQUE	●	●							
TOITURE PLATE (TOITURE CHAUDE)							●		
BÂTIMENT À FORT TAUX D'HYGROMÉTRIE							●		
INSUFFLATION D'ISOLANT POSSIBLE	●	●				●			
CLASSEMENT FEU B								●	
MEMBRANE À SD FIXE			●	●	●	●	●	●	●
MEMBRANE À SD VARIABLE	●	●							
ACCESSOIRES COMPATIBLES									
AEROTAPE PREMIUM	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AEROTAPE PREMIUM BLUE	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AEROTAPE RAPIDE	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AEROTAPE PREMIUM UV 5000	●	●	●	●	●	●	●	●	
AEROTAPE DOUBLE FACE	●	●	●	●	●	●	●		
AEROSTIC +	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AEROSTIC ROLL	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AEROFORM BUTYL	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AEROCONNECT HPV									
AEROCONNECT SD20	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AEROVAP BRUSH	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AEROPRIM	●	●	●	●	●	●	●	●	●

FONCTIONNALITÉS
ET COMPATIBILITÉS



LES ÉCRANS
PARE-VAPEUR

 PARE-PLUIE	AEROPLUS 150F	AEROPLUS PREMIUM	AEROPLUS UV3	AEROPLUS UV3 2BA	AEROPLUS UVB5	AEROPLUS 1000h TAPE
	SOUS-TOITURE					
ENTRAXE 45cm	●					
ENTRAXE 65cm		●				
COMPATIBLE SUPPORTS CONTINUS	●	●				
BANDES ADHÉSIVES INTÉGRÉES				●		
EXPOSITION UV 3 MOIS						
JUSQUE 900m D'ALTITUDE	●	●				
PARE-PLUIE						
BARDAGE JOINTOYÉ	●	●				
BARDAGE AJOURÉ 3cm ET 40%			●	●		
BARDAGE AJOURÉ 5cm ET 40%					●	
BARDAGE AJOURÉ AU-DELÀ DE 5cm ET 40%						
CLASSEMENT FEU B					●	
UV NOIR			●	●	●	
UV COLORIS AU CHOIX						●
EXPOSITION UV 15 JOURS	●	●	●	●	●	●
EXPOSITION UV 3 MOIS	●	●	●	●	●	●
EXPOSITION UV 6 MOIS			●	●	●	
ACCESSOIRES COMPATIBLES						
AEROTAPE PREMIUM	●	●				
AEROTAPE PREMIUM BLUE	●	●				
AEROTAPE RAPIDE	●	●				
AEROTAPE PREMIUM UV 5000			●	●	●	
AEROTAPE DOUBLE FACE						
AEROSTIC +						
AEROSTIC ROLL	●	●	●	●	●	
AEROFORM BUTYL	●	●	●	●	●	
AEROCONNECT HPV	●	●				
AEROCONNECT SD20						
AEROVAP BRUSH	●	●				
AEROPRIM	●	●	●	●	●	●

FONCTIONNALITÉS
ET COMPATIBILITÉS



LES ÉCRANS
PARE-PLUIE

SOUS-TOITURE	AEROMAX R2 PREMIUM	AEROMAX R2 PREMIUM 2BA	AEROMAX R2 150	AEROMAX R2 150 2BA	AEROMAX R2 ALU 2BA	AEROMAX R3 STRONG	AEROMAX R3 PSTRONG 2BA	AEROMAX EXTREME 2BA	AEROMAX EXTRA 900 BA	AEROMETAL
SOUS-TOITURE										
ENTRAXE 45cm										
ENTRAXE 60cm	●	●	●	●	●			●	●	
ENTRAXE 90cm						●	●	●	●	
COMPATIBLE SUPPORTS CONTINUS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
BANDES ADHÉSIVES INTÉGRÉES		●	●	●	●		●	●	●	
EXPOSITION UV 3 MOIS	●	●	●	●	●	●	●		●	●
EXPOSITION UV 6 MOIS								●		
COMPATIBLE PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES								●		
JUSQUE 900m D'ALTITUDE	●	●	●	●		●	●	●	●	
ENTRE 900m ET 2000m D'ALTITUDE									●	
PARE-PLUIE										
BARDAGE JOINTOYÉ	●	●	●	●		●	●	●	●	
EXPOSITION UV 3 MOIS	●	●	●	●		●	●		●	
EXPOSITION UV 6 MOIS								●		
ACCESSOIRES COMPATIBLES										
AEROTAPE PREMIUM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AEROTAPE PREMIUM BLUE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AEROTAPE RAPIDE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AEROTAPE PREMIUM UV 5000										
AEROTAPE DOUBLE FACE										
AEROSTIC +										
AEROSTIC ROLL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AEROFORM BUTYL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AEROCONNECT HPV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AEROCONNECT SD20										
AEROVAP BRUSH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AEROPRIM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

FONCTIONNALITÉS
ET COMPATIBILITÉS



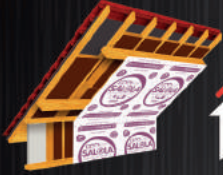
LES ÉCRANS
SOUS-TOITURE



CHOISIR MON
PARE-VAPEUR

AEROVAP SD2M

FREIN-VAPEUR VALEUR SD 2m



PAROIS MAÇONNÉES
AVEC REVÊTEMENT
EXTÉRIEUR VENTILÉ
OU NON VENTILÉ



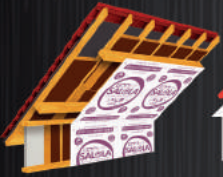
PAROIS OSSATURES
BOIS AVEC REVÊTEMENT
EXTÉRIEUR VENTILÉ
OU NON VENTILÉ



COMBLES
AMÉNAGÉS ET
NON AMÉNAGÉS

AEROVAP HYGROMAX

RÉGULATEUR DE VAPEUR
VALEUR SD 0,5 A 100m



PAROIS OSSATURES
BOIS AVEC REVÊTEMENT
EXTÉRIEUR VENTILÉ



COMBLES
AMÉNAGÉS ET
NON AMÉNAGÉS

AEROVAP HYGRO ONE

RÉGULATEUR DE VAPEUR
VALEUR SD 0,5 A 25m



PAROIS OSSATURES
BOIS AVEC REVÊTEMENT
EXTÉRIEUR VENTILÉ



COMBLES
AMÉNAGÉS ET
NON AMÉNAGÉS

AEROVAP SD18 +

PARE-VAPEUR VALEUR SD 20m



PAROIS MAÇONNÉES
AVEC REVÊTEMENT
EXTÉRIEUR VENTILÉ
OU NON VENTILÉ



PAROIS OSSATURES
BOIS AVEC REVÊTEMENT
EXTÉRIEUR VENTILÉ
OU NON VENTILÉ



COMBLES
AMÉNAGÉS ET
NON AMÉNAGÉS

AEROVAP SD100

PARE-VAPEUR VALEUR SD 100m



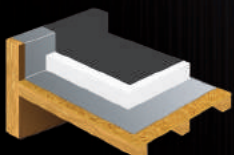
PAROIS OSSATURES
BOIS AVEC REVÊTEMENT
EXTÉRIEUR NON VENTILÉ



PAROIS MAÇONNÉES
AVEC REVÊTEMENT
EXTÉRIEUR VENTILÉ
OU NON VENTILÉ

AEROVAP REFLEX

PARE-VAPEUR VALEUR SD 130m
POUR MURS ENDUITS



AEROVAP SD4000

PARE-VAPEUR VALEUR SD 4000m
POUR TOITURE PLATE

RAPPEL DTU 31.2 ADHÉSIFS

Pour être conforme au DTU 31.2 les adhésifs doivent justifier des éléments suivants :

- résistances au cisaillement avant et après vieillissement selon la NF 12 317-2
- résistance au pelage selon NF EN 12 316-2

Le vieillissement est de :

336h pour application pare-vapeur

1000h pour application phase chantier extérieur (pare-pluie)

5000h pour application sur pare-pluie UV

Une CERTIFICATION INDIVIDUELLE CTB, PORTÉE PAR FCBA, a été mise en place pour valider et justifier cette conformité avec le DTU 31.2 « 2019 ». Celle-ci atteste de la capacité du fabricant à maintenir et à tracer la qualité constante de ses produits.

Les ADHÉSIFS SALOLA AEROTAPE sont CERTIFIÉS CTB PAR FCBA 1000 UV EN APPLICATION SUR PARE-VAPEUR, PARE-PLUIE, SUPPORTS SOUPLES ET RIGIDES EN PHASE CHANTIER. CONFORMES AU NOUVEAU DTU 31.2.

L'adhésif AEROTAPE PREMIUM UV5000 est lui certifié CTB par FCBA 5000h UV.

RAPPEL DTU 31.2 PARE-PLUIE

Uniquement des pare-pluie de type W1 (résistance à la pénétration de l'eau) sont reconnus.

Justification de l'exposition pare-pluie en phase chantier :

15 jours : Vieillissement 336h UV

3 mois : Vieillissement 1000h UV

6 mois : Vieillissement 5000h UV

RAPPEL DTU 45.10 COMBLES PERDUS

HORS ZONE TRÈS FROIDE, PARE-VAPEUR $S_d > 18m$, ZONE TRÈS FROIDE, PARE-VAPEUR $S_d > 57m$

OBLIGATOIRE SI :

Support en bois CTBH 19mm ou plancher bois.

Sur support en plaque de plâtre ba 13

Couverture en bardeaux bitumés (sauf en cas de plancher béton).

RAPPEL DTU 45.10 COMBLES AMÉNAGÉS

HORS ZONE TRÈS FROIDE, PARE-VAPEUR $S_d > 18m$ OBLIGATOIRE SI :

Couverture en petits éléments avec ou sans écran de sous-toiture.

Couverture en bardeaux bitumés.

En ouvrage neuf ou rénovation totale de la toiture.

EN ZONE TRÈS FROIDE

(ZONE OÙ LA TEMPÉRATURE DE BASE EST INFÉRIEURE À $-15^{\circ}C$ OU AU DELÀ D'UNE ALTITUDE DE 900m)

PARE-VAPEUR $S_d > 57m$ OBLIGATOIRE SI :

Couverture en petits éléments avec et sans écran de sous-toiture.

Couverture en feuilles métalliques supportées.

Couverture en plaques profilées de fibres ciment.

Couverture en bardeaux bitumés.

En ouvrage neuf ou rénovation totale de la toiture, feuilles métalliques supportées, plaques profilées de fibres ciment si épaisseur installée $< 210mm$



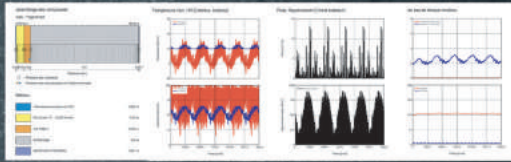
FORMATION ÉTANCHÉITÉ À L'AIR

FORMER, INFORMER ET ACCOMPAGNER

NOUS VOUS PROPOSONS NOTRE SUPPORT TECHNIQUE À FIN DE MIEUX ABORDER NOS SOLUTIONS PRODUITS POUR L'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR ET L'ENVELOPPE DU BÂTIMENT, LA MAITRISE DE POSE DE NOS PRODUITS ET LA CONNAISSANCES DES RÉGLEMENTATIONS EN VIGUEUR.

ÉTUDE TECHNIQUE

RÉALISER POUR VOUS DES ÉTUDES VIA LE LOGICIEL WUFI POUR IDENTIFIER DANS LE TEMPS LES RISQUES DE CONDENSATION DANS LES PAROIS.



SERVICE MARKETING

VOUS ACCOMPAGNER EN VOUS PROPOSANT NOTRE FORCE MARKETING : SUPPORT DE COMMUNICATION, PLV, MARQUAGE PRIVÉ, MARQUE DE DISTRIBUTEUR



TOTEM HALL AGENCE



RAYONNAGE LS

INSTALLATION AGENCE
GAMME SOLUTION
SYSTÈME ÉTANCHÉITÉ À L'AIR



FLYER COMPTOIR



PANNEAU SOLUTIONS

SALOLA

ENVIRONNEMENT



SPÉCIALISTE DE
L'ÉTANCHÉITÉ
À L'AIR

100%
GAULE
FABRIQUÉ EN FRANCE

AEROTAPE PREMIUM TRANSPARENT

ADHÉSIF ÉTANCHE À L'AIR FABRIQUÉ EN FRANCE ET POUR
UNE UTILISATION INTÉRIEURE ET EXTÉRIEURE. CERTIFIÉ CTB
PAR FCBA ET BÉNÉFICIAIRE DE LA CERTIFICATION SYSTÈME
QB 38 PARE-PLUIE + ADHÉSIF DU CSTB.



CECIN'EST
PAS SEULEMENT
UN **ADHÉSIF.**

C'est aussi le moyen d'agir
pour notre environnement.



L'étanchéité à l'air des bâtiments permet de **RÉDUIRE LES DÉPÉDITIONS ÉNERGÉTIQUES** de nos lieux de vies. **EN CONSOMMANT MOINS, NOUS DÉPENSONS MOINS** et nous participons à la **PRÉSERVATION DE NOTRE HABITAT PREMIER QU'EST NOTRE PLANÈTE**. Réduisez l'impact des transports dans la consommation énergétique en consommant **NOS PRODUITS 100% GAULE FABRIQUÉS EN FRANCE.**