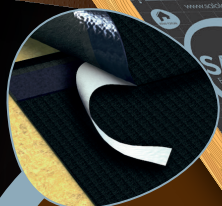




SOUS-TOITURE

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

RÉSISTANCE
À L'EAU W1MASSE
270g / m²COMPLEXE
3 COUCHESROULEAU
1,5m
x50m

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.

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