



# 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 / m<sup>2</sup>

COMPLEXE  
3 COUCHES

ROULEAU  
1,5m  
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 :

Complexe de 3 couches de voiles non tissés en PP.

Masse surfacique selon DIN EN 1849-2	105 g/m <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> 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

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR\*

