



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 / m<sup>2</sup>

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 <sup>2</sup> |
| Réaction au feu, EN 13501-1, EN ISO 11925-2                     | E                    |
| Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1298 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>

NORMES/CERTIFICATS

Marquage CE conforme à  
la norme EN 13859-1