



SOUS-TOITURE

# AEROMAX R3 PREMIUM 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 PREMIUM 2BA**, 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 PREMIUM 2BA** est un complexe de 3 couches 100% polyoléfine. 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 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.

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 3 MOIS

JUSQUE  
900m  
D'ALTITUDE

RÉSISTANCE  
À L'EAU W1

MASSE  
225g / m<sup>2</sup>

COMPLEXE  
3 COUCHES

ROULEAU  
1,50m  
x50m

#### COMPOSITION :

Complexe de 3 couches PP-PP-PP  
double bande adhésive Hotmelt intégrée.

Masse surfacique, EN1849-2	225 g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu, EN 13501-1	F
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 13111	W1
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN 1931	0,02 m (+0,02/-0,005)
Résistance en traction sens longitudinal, EN 12311-1	400 N/50 mm (+100/-100)
Résistance en traction sens transversal, EN 12311-1	330 N/50 mm (+100/-30°)
Allongement sens longitudinal, EN 12311-1	100 % (+100/-50)
Allongement sens transversal, EN 12311-1	150 % (+100/-100)
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal, EN 12310-1	250 N (+100/-25)
Résistance à la déchirure au clou sens transversal, EN 12310-1	310 N (+100/-85)
Tenue en température	-40°C à +80°C
Résistant aux UV	3 mois

ÉCRANS SOUPLES DE SOUS-TOITURES



Número de certificat / certificate number  
19-003  
<http://evaluation.cstb.fr>

#### NORMES/CERTIFICATS

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

**SALOLA**  
ENVIRONNEMENT