



SOUS-TOITURE

AEROMAX R3 PREMIUM

ÉCRAN SOUS-TOITURE POUR ENTRAXE 90cm

←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, 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** 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** 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

JUSQU'À
900m
D'ALTITUDE

RÉSISTANCE
À L'EAU W1

MASSE
225g / m²

COMPLEXE
3 COUCHES

ROULEAU
1,50m
x50m

COMPOSITION :

Complexe de 3 couches PP-PP-PP.

Masse surfacique, EN1849-2	225 g/m ²
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



E₁
SD1
TR3

Numéro 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