



SOUS-TOITURE

AEROMAX R2

ÉCRAN SOUS-TOITURE POUR ENTRAXE 60cm

←60cm→

AVANTAGES

- ⊙ HAUTE PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU
- ⊙ POSE DIRECTE AU CONTACT DE L'ISOLANT
- ⊙ TR2 POUR ENTRAXE 60cm ENTRE CHEVRON
- ⊙ POSE SUR SUPPORT CONTINU OU DISCONTINU EN COUVERTURE OU EN FAÇADE (COMME PARE-PLUIE)



/// DOMAINES D'APPLICATION

AEROMAX R2, l'écran de sous-toiture universel, d'une bonne perméabilité à la vapeur d'eau, est particulièrement adapté à l'utilisation pour les toits en pente ventilés. La véritable membrane de fonction, un film polyéthylène à perméance élevée, se trouve protégée sous une 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.

L'écran peut être placé directement au contact de l'isolant. Ceci permet un gain d'espace de 20mm par rapport à un écran non respirant qui doit avoir une lame d'air de ventilation de 20mm en sous-face. La face inférieure doublée d'une voile non tissée de protection, garantit également sur voligeage une pose facile et en toute sécurité. Prière de respecter les prescriptions de pose. En matière de sécurité au feu, l'écran **AEROMAX R2** 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
150g / m²

COMPLEXE
3 COUCHES

ROULEAU
1,5mx50m
3mx50m

COMPOSITION :

3 couches PP-PP-PP

Masse surfacique	150 g/m ²
Réaction au feu, EN 13501-1, EN 11925-2	E
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 13111	W1
Résistance à la pénétration de l'air	0,05 m ³ /m ² h 50 Pa
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN 12572	0,02 m
Résistance en traction sens longitudinal, EN 12311-1	350 N/50 mm
Résistance en traction sens transversal, EN 12311-1	210 N/50 mm
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal, EN 12310-1 190N	190 N/50 mm
Résistance à la déchirure au clou sens transversal, EN 12310-1 225N	225 N/50 mm
Allongement sens longitudinal	100 %
Allongement sens transversal	125 %
Tenue en température	-40°C / +80°C
Stabilité aux UV, EN 13859-1	3 mois

ÉCRANS SOUPLES DE SOUS-TOITURE



E₁
SD1
TR2

Numéro de certificat / certificate number
17-001
<http://evaluation.cstb.fr>

NORMES/CERTIFICATS

Marquage CE conforme à
la norme EN 13859-1
Répond au CPT 3560
version 2-07/2009

SALOLA
ENVIRONNEMENT