

AEROMAX 200G

SOUS-toiture

écran respirant R2 pour entraxe 60cm

Avantages du produit

- Haute perméabilité à la vapeur d'eau (HPV)
- Pose au contact de l'isolant
- Résistance à la colonne d'eau améliorée
- Pose facile et rapide

Domaine d'application

AEROMAX 200G, 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 protégé 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.

L'écran peut être placé directement au contact de l'isolant. Ceci permet un gain d'espace de 20 mm par rapport à un écran non respirant qui doit avoir une lame d'air de ventilation de 20 mm en sous face. La face inférieure doublée d'un voile non-tissé 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 200G** n'est pas destiné à constituer la face plafond de locaux occupés en bâtiment d'habitation ou dans les établissements recevant du public.

Fiche technique

| | |
|---|--|
| 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 | 0,0 m ³ /m ² h 50 Pa |
| Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN 12572 | 0,05m (0,02/0,08) m |
| Résistance en traction sens Longitudinal, EN 12311-1 | 315 (-65/+50) N/50mm |
| Résistance en traction sens Transversal, EN 12311-1 | 220 (-20/+80) N/50mm |
| Résistance à la déchirure au clou sens Longitudinal, EN 12310-1 | 180 (-30/+70) N/50mm |
| Résistance à la déchirure au clou sens Transversal, EN 12310-1 | 220 (-70/+80) N/50mm |
| Allongement sens longitudinal | 61 (40/110)% |
| Allongement sens transversal | 80 (60/120)% |
| Tenue en température | -40°C / +80°C |
| Stabilité aux UV, EN 13859-1 * | 3 mois |

COMPOSITION:

Complexe de 3 couches 100% polyoléfine entièrement recyclable



1,50m x 50m
3,0m x 50m



entraxe 60cm



3 couches



150g par m²



résistance à l'eau W1



RECYCLABLE

CSTB
homologation

Normes/certificats

Marquage CE conforme à la norme EN 13859-1

Répond au CPT 3560 version 2-07/2009

Homologation CSTB n° 12-068