

AEROMAX R3 SUPREME 2BA

ÉCRAN DE SOUS-TOITURE RESPIRANT
POUR ENTRAXE 90 cm AVEC
DOUBLE BANDE ADHÉSIVE



AVANTAGES DU PRODUIT

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

DOMAINES D'APPLICATION

AEROMAX R3 SUPREME 2BA possède les mêmes caractéristiques techniques et performances qu'**AEROMAX R3 SUPREME** avec une double bande adhésive intégrée. Doté d'une exceptionnelle perméabilité à la vapeur d'eau, il est particulièrement adapté à l'utilisation en écran de sous-toiture au contact de l'isolant et à la pose sur voligeage. **AEROMAX R3 SUPREME 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 SUPREME 2BA** n'est pas destiné à constituer la face plafond de locaux occupés en bâtiment d'habitation ou dans les établissements recevant du public.



1,5m x 50m



entraxe 90cm



3 couches



190g par m²



résistance
à l'eau W1

Normes/certificats

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

ÉCRANS SOUPLES DE SOUS-TOITURES



E₁
SD1
TR3

Numéro de certificat / certificate number
17-009
<http://evaluation.cstb.fr>

FICHE TECHNIQUE

Masse surfacique	190g/m ²
Réaction au feu, EN 13859-1	E
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 13859-1	W1
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN 13859-2	0,04 m
Résistance à la traction longitudinale, EN 13859-1	400N/50mm
Résistance à la traction transversale, EN 13859-1	375 N/50mm
Allongement à la rupture sens Longitudinale, EN 13859-1	70%
Allongement à la rupture sens Transversale, EN 13859-1	80%
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal, EN 13859-1	280 N/50mm
Résistance à la déchirure au clou sens transversal, EN 13859-1	300 N/50mm
Flexibilité à basse température, EN 13859-1	≥ -40°C
Résistance aux UV	3 mois

COMPOSITION :

Complexe de 3 couches PP-Film microporeux-PP