



SOUS-TOITURE

# AEROMAX R3 SUPRÊME

## 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 SUPREME**, 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 SUPREME** est un écran sous toiture composé de 3 couches 100% polypropylène.

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** 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.

JUSQUE  
**900m**  
D'ALTITUDE

RÉSISTANCE  
À L'EAU **W1**

MASSE  
**190g / m<sup>2</sup>**

COMPLEXE  
**3 COUCHES**

ROULEAU  
**1,50m  
x50m**

#### COMPOSITION :

Complexe de 3 couches PP-PP-PP

Masse surfacique	190g/m <sup>2</sup>
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

Exposition UV 1000h phase chantier pour utilisation en pare pluie bardage.

Exposition phase chantier en sous-toiture 8 jours, hors conditions exceptionnelles. L'écran ne constitue pas une étanchéité.

Recouvrement des lés : 10 ou 20cm selon si pente en dessous ou au dessus de 30 %.

ÉCRANS SOUPLES DE SOUS-TOITURES



17-009  
Composition  
Service d'assistance technique  
<http://evaluation.cstb.fr>

NORMES/CERTIFICATS  
Marquage CE conforme à  
la norme EN 13859-1

**SALOLA**  
ENVIRONNEMENT