



SOUS-TOITURE

# AEROMAX R2 ONE

## 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 ONE**, 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 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 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'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 R2 ONE** 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 MOISJUSQU'À  
900m  
D'ALTITUDERÉSISTANCE  
À L'EAU W1MASSE  
150g / m<sup>2</sup>COMPLEXE  
3 COUCHESROULEAU  
1,50m  
x50m

#### COMPOSITION :

3 couches PP-PP-PP

Masse surfacique	150 g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu, EN 13859-1, EN 13859-2	E
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 13859-1, EN 13859-2	W1
Résistance à la pénétration de l'air	0,05 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> h 50 Pa
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN 13859-1, EN 13859-2	0,02 m
Résistance en traction sens longitudinal, EN 13859-1, EN 13859-2	270 N/50 mm
Résistance en traction sens transversal, EN 13859-1, EN 13859-2	250 N/50 mm
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal, EN 13859-1, EN 13859-2	190 N/50 mm
Résistance à la déchirure au clou sens transversal, EN 13859-1, EN 13859-2	200 N/50 mm
Allongement sens longitudinal, EN 13859-1, EN 13859-2	70 %
Allongement sens transversal, EN 13859-1, EN 13859-2	80 %
Tenue en température	-40°C
Stabilité aux UV, EN 13859-1	3 mois

ÉCRANS SOUPLES DE SOUS-TOITURES

E1  
SD1  
TR2Numéro de certificat / certificate number  
19-007  
<http://evaluation.csfb.fr>

#### NORMES/CERTIFICATS

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

**SALOLA**  
ENVIRONNEMENT