

ÉCRAN SOUS-TOITURE POUR ENTRAXE 60cm

AVANTAGES

- O POSE DIRECTE AU CONTACT DE L'ISOLANT
- TR2 POUR ENTRAXE 60cm ENTRE CHEVRON
- O POSE SUR SUPPORT CONTINU OU DISCONTINU EN COUVERTURE OU EN FAÇADE (COMME PARE-PLUIE)



/// DOMAINES D'APPLICATION

AEROMAX R2 150, l'écran de sous-toiture universel, d'une bonne perméabilité à la vapeur à l'air, il contribue efficacement à l'optimisation de la performance de l'isolant thermique en

L'écran peut être placé directement au contact de l'isolant. Ceci permet un gain d'espace de 20mm en sous-face. La face inférieure doublée d'un voile non tissé de protection, garantit prescriptions de pose. En matière de sécurité au feu, l'écran **AEROMAX R2 150** n'est pas destiné à constituer la face plafond de locaux occupés en bâtiment d'habitation ou dans les

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

MASSE 45g / m²

COMPLEXE COUCHES

ROULEAU . 50m

COMPOSITION: 3 couches PP-PP-PP

Masse surfacique

Réaction au feu, EN 13501-1 EN ISO 11925-2

Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928 Method A

Résistance à la pénétration de l'air

Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN ISO 12572 Résistance en traction sens longitudinal, EN 12311

Résistance en traction sens transversal, EN 13859-1, EN 13859-2

Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal, EN 13859-1, EN 13859-2 Résistance à la déchirure au clou sens transversal, EN 13859-1, EN 13859-2

Allongement sens longitudinal, EN 13859-1, EN 13859-2

Allongement sens transversal, EN 13859-1, EN 13859-2

Tenue en température

Stabilité aux UV, EN 13859-1

145 g/m²

W1

 $0.05 \text{ m}^3/\text{m}^2 \text{ h} 50 \text{ Pa}$ 0,02 m

305N/50 mm

225 N/50 mm

165 N/50 mm 220 N/50 mm

35-90 %

50 100 %

-40°C

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



NORMES/CERTIFICATS

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

