



réno!

AEROMAX R2 MONO 170

ÉCRAN SOUS-TOITURE POUR ENTRAXE 60cm

NOUVEAU
PRODUIT



← 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



DOMAINES D'APPLICATION

AEROMAX R2 MONO 170 est une membrane de sous-toiture hautement résistante, ouverte à la diffusion de vapeur, conçue pour une pose directe sur isolant ou volige. Les écrans monolithiques offrent une performance plus constante et durable en termes de perméabilité à la vapeur et d'étanchéité, avec une meilleure tolérance aux conditions difficiles. Ils sont souvent considérés comme un choix premium pour une gestion optimale de l'humidité.

Grâce à sa structure sans pores, la vapeur d'eau est évacuée activement de l'intérieur vers l'extérieur, assurant un fonctionnement optimal et durable. **AEROMAX R2 MONO 170** conserve ses performances même en présence de produits de traitement du bois, d'huiles de tronçonneuse ou de résines, garantissant ainsi une protection fiable et pérenne de l'enveloppe du bâtiment.

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. **AEROMAX R2 MONO 170** 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.

ÉCRAN
MONOLI-
THIQUE

RÉSISTANCE
À L'EAU W1

MASSE
170g / m²

ROULEAU
1,50m
x50m

COMPOSITION :

3 couches PP Spunbond - Film monolithique - PP Spunbond

Masse surfacique	170 g/m ²
Réaction au feu, EN 13859-1, EN 13859-2	E
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 13859-1, EN 13859-2	W1
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN 13859-1, EN 13859-2	0,01 m
Résistance en traction sens longitudinal, EN 13859-1, EN 13859-2	350 N/50 mm
Résistance en traction sens transversal, EN 13859-1, EN 13859-2	235 N/50 mm
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal, EN 13859-1, EN 13859-2	170 N/50 mm
Résistance à la déchirure au clou sens transversal, EN 13859-1, EN 13859-2	190 N/50 mm
Allongement sens longitudinal, EN 13859-1, EN 13859-2	50-90 %
Allongement sens transversal, EN 13859-1, EN 13859-2	60-100 %
Tenue en température	-40°C
Stabilité aux UV, EN 13859-1	336h (3 mois selon DTU 31.2)

NORMES/CERTIFICATS

Conforme DTU 31.2
Marquage CE conforme à
la norme EN 13859-1

SALOLA
ENVIRONNEMENT