



SOUS-TOITURE

AEROMAX R2 ALU 2BA

ÉCRAN SOUS-TOITURE RÉFLÉCHISSANT POUR ENTRAXE 60cm AVEC DOUBLE BANDE ADHÉSIVE



RÉFLÉCHISSANT AUX INFRAROUGES

DOUBLE BANDE ADHÉSIVE ←60cm→

AVANTAGES

- ⊙ HAUTE PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU
- ⊙ POSE DIRECTE AU CONTACT DE L'ISOLANT
- ⊙ TR2 POUR ENTRAXE 60cm ENTRE CHEVRON
- ⊙ PARFAITE ÉTANCHÉITÉ AU VENT
- ⊙ AMÉLIORE LE CONFORT D'ÉTÉ AVEC SON FORT POUVOIR RÉFLÉCHISSANT



DOMAINES D'APPLICATION

AEROMAX R2 ALU 2BA est un écran de sous toiture réfléchissant. Étanche à l'eau, hautement perméable à la vapeur d'eau, il peut se poser en combles perdus ou aménagés, sur support continu ou discontinu. Il peut être également posé au contact de l'isolant.

Les deux bandes adhésives prépositionnées permettent d'assurer une parfaite étanchéité. Recouvert d'une couche d'aluminium, qui par nature est dotée d'excellentes propriétés de réflexion, l'**AEROMAX R2 ALU 2BA** réfléchit la chaleur diffusée par rayonnement. Il améliore donc le confort d'été et réduit les pics de chaleur.

La pose de l'**AEROMAX R2 ALU 2BA** se fait sur chevrons d'entraxe maximum 60cm ou sur support continu (volige).

Pour une efficacité optimale en terme de confort d'été, la lame d'air en sous face des tuiles, sera portée de 20 à 40mm.

ACCESSOIRES D'ÉTANCHÉITÉ COMPATIBLES
ADHÉSIFS AEROTAPE / ADHÉSIF FLEXIBLE AEROFORM
MASTIC COLLE AEROSTIC+ / MEMBRANES AEROCONNECT
PÂTE AQUEUSE AEROVAP BRUSH



JUSQU'À 900m D'ALTITUDE

RÉSISTANCE À L'EAU W1

MASSE 150g / m²

COMPLEXE 3 COUCHES

ROULEAU 1,50m x 50m

COMPOSITION :

Complexe de 2 couches PP-PP revêtu d'un film d'aluminium et d'un film hautement respirant. Adhésif acrylate.

Masse surfacique	env. 150 g/m ²
Réaction au feu, EN 13501-1	E
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 13859-1	W1
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN 12572/C	0,09 m
Résistance en traction sens longitudinal, EN 12311-1	>240 N/50 mm
Résistance en traction sens transversal, EN 12311-1	>200 N/50 mm
Allongement sens longitudinal, EN 12311-1	60 %
Allongement sens transversal, EN 12311-1	60 %
Résistance à la déchirure au clou longitudinal, EN 12310-1	>150 N
Résistance à la déchirure au clou transversal, EN 12310-1	>150 N
Tenue en température	-40°C / +80°C
Stabilité aux UV, EN 13859-1	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 %.

NORMES/CERTIFICATS

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