



SOUS-TOITURE

AEROMETAL BA

ÉCRAN SOUS-TOITURE POUR TOITURE MÉTALLIQUE AVEC BANDE ADHÉSIVE

BANDE ADHÉSIVE

AVANTAGES

- ⊕ ASSURE LA VENTILATION ENTRE LE SUPPORT ET LES FEUILLES DE ZINC, CUIVRE OU ALUMINIUM
- ⊕ ÉVITE LE CONTACT DU SUPPORT AVEC LES FEUILLES DE ZINC OU DE CUIVRE (LIMITE LES RISQUES D'INCOMPATIBILITÉ)
- ⊕ LIMITE LES BRUITS D'IMPACT DE LA PLUIE ET DE LA GRÊLE. **AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE DE 9 dB (TEST CERIBOIS)**



DOMAINES D'APPLICATION

AEROMETAL BA est un écran de sous-toiture respirant avec une bande adhésive de 5cm destiné au marché très ciblé des couvertures à « joints debout ». Ce type de couverture réalisé à partir de feuilles de zinc, de cuivre ou d'aluminium nécessite un façonnage sur chantier, tant pour la réalisation des « joints debout » qui sont en fait les zones de jonction entre feuilles, que pour la réalisation de jonction aux points singuliers (chéneaux, solins, abergements, éléments préformés de ventilation). **AEROMETAL BA**, revêtu d'une natte de désolidarisation, assure un apport de ventilation, ainsi qu'un espace, qui évite tout contact entre le support en bois de type volige et les feuilles de zinc, cuivre ou aluminium.

On évite ainsi toute réaction chimique entre les essences de bois et le zinc. **AEROMETAL BA** supporte des températures estivales (80°C). De par son imperméabilité, il évacue les eaux pluviales (résistance à la colonne d'eau 3000 mm). En matière de sécurité au feu, la sous-couche **AEROMETAL BA** n'est pas destinée à constituer la face plafond de locaux occupés en bâtiment d'habitation ou dans les établissements recevant du public.

BANDE
ADHÉSIVE
5cmRÉSISTANCE
À L'EAU W1MASSE
490g / m²COMPLEXE
4 COUCHESROULEAU
1,50m
x25m

COMPOSITION :

Complexe de 4 couches polyoléfine doublé d'un matériau en polypropylène monofilament et bande adhésive.

Masse surfacique	490 g/m ²
Épaisseur	6,6 mm
Réaction au feu, EN ISO 11925-2	E
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928	W1
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN 12572	0,02 m
Résistance en traction sens longitudinal, EN 12311-1	320 N/ 50 mm (290/350)
Résistance en traction sens transversal, EN 12311-1	200 N/ 50 mm (220/220)
Allongement sens longitudinal, EN 12311-1	75 % (±20%)
Allongement sens transversal, EN 12311-1	100 % (±30%)
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal, EN 12310-1	210 N (±15%)
Résistance à la déchirure au clou sens transversal, EN 12310-1	270 N (±20%)

NORMES/CERTIFICATS

Marquage CE conforme à la norme EN 13859-1