

CIRRUS ST-MET

ÉCRAN DE SOUS-TOITURE POUR TOITURE MÉTALLIQUE

DESCRIPTION PRODUIT

Cet écran de sous-toiture de type **CIRRUS ST-MET** ou équivalent est recommandé pour une application en **toiture avec revêtement métallique à joint debout**.

Convient aux **façades ventilées et non ventilées**.

Il est conçu pour être utilisé comme couche de remplacement provisoire de la couverture de toiture pour les toits en pentes ventilés, volige, sarking.

Cette membrane assure une parfaite **étanchéité** à l'eau. Elle traite le problème d'incompatibilité en désolidarisant le zinc du support. Et permet également une **réduction acoustique** (25 dB).

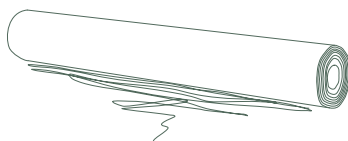
La membrane répond aux normes du **EN 13859-1** et **EN 13859-2**.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Réduction acoustique,
- Étanche à l'eau (W1),
- Masse surfacique de 450 g/m²,
- Perméable à la vapeur d'eau (Sd : 0,02 m),
- Résistant à la traction (MD : ≥ 270 N/50 mm – CD : ≥ 180 N/50 mm),
- Bande adhésive intégrée.

AVANTAGES

- Fabriqué en Europe,
- Haute résistance mécanique,
- Désolidarise le zinc du support pour éviter les incompatibilités.



POSE

Bien qu'il soit fortement recommandé pour l'application en toiture avec revêtement métallique à joints debout. L'écran, type **CIRRUS ST-MET**, convient également aux façades ventilées et non ventilées.

Deux poses sont possibles :

1 - La pose ventilée sur support continu.

2 - La pose non ventilée sur support continu.

La marche à suivre est la même dans les deux cas, seul le support diffère. Dérouler l'écran parallèlement à la gouttière.

Descriptif À INTÉGRER AU CCTP

L'étanchéité à l'air et à l'eau sera assurée par un écran pour toiture métallique étanche à l'eau, perméable à la vapeur d'eau et doté d'une haute résistance mécanique. Il doit également permettre de désolidariser le zinc du support pour éviter les incompatibilités et permettre une bonne réduction acoustique (25dB). Le produit doit être fabriqué en Europe.

Soit un écran type CIRRUS ST-MET de chez Nuuk® ou équivalent.

Pour la jonction des lés, il convient d'utiliser un adhésif certifié CTB Composants et Systèmes bois 1000h UV ou 5000h UV par FCBA, de **type BARDANE UV de chez Nuuk®** ou **BARDANE CLEAR de chez Nuuk®** ou équivalent.

