

CIRRUS ST-MET

## ÉCRAN DE SOUS-TOITURE POUR TOITURE MÉTALLIQUE

### DESCRIPTION PRODUIT

Cet écran de sous-toiture de type **CIRRUS ST-MET Nuuk®** 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).

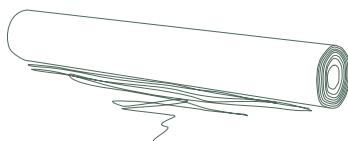
La membrane répond aux normes du **EN 13859-1** et **EN 13859-2**.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Réduction acoustique : 25dB,
- Étanche à l'eau : W1,
- Masse surfacique : 450 g/m²,
- Perméabilité à la vapeur d'eau : Sd 0,02 m,
- Résistance à la traction :
  - MD :  $\geq 270$  N/50 mm
  - CD :  $\geq 180$  N/50 mm
- Résistance à la déchirure au clou :
  - MD :  $\geq 180$  N
  - CD :  $\geq 200$  N

### 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 Nuuk®**, 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 en **toiture métallique à joint debout** sera assurée par un écran de sous-toiture, de type **CIRRUS ST-MET Nuuk®** ou équivalent, étanche à l'eau, perméable à la vapeur d'eau et doté d'une haute résistance mécanique. L'écran doit 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**.

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 Nuuk®** ou **BARDANE CLEAR Nuuk®** ou équivalent.

### Caractéristiques techniques de l'écran :

- Réduction acoustique : 25dB,
- Étanche à l'eau : W1,
- Masse surfacique : 450 g/m²,
- Perméabilité à la vapeur d'eau : Sd 0,02 m,
- Résistance à la traction :
  - MD :  $\geq 270$  N/50 mm
  - CD :  $\geq 180$  N/50 mm
- Résistance à la déchirure au clou :
  - MD :  $\geq 180$  N
  - CD :  $\geq 200$  N
- Bande adhésive intégrée.

