



## CIRRUS ST-MET

# ÉCRAN DE SOUS-TOITURE

## POUR TOITURE MÉTALLIQUE

### DESCRIPTION

Membrane perméable à la vapeur en trois couches, dont une couche de séparation à mailles pour les élévations et toitures métalliques à joint debout.

Contient des additifs de stabilisation spéciaux permettant d'effectuer un assemblage de toiture avec un gain de temps considérable.

- ▶ Haute résistance mécanique,
- ▶ Désolidarise le zinc du support pour éviter les incompatibilités.



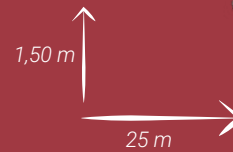
TOITURE



ÉTANCHE À L'EAU



RÉDUCTION ACOUSTIQUE 25 dB



### AVANTAGES

- ▶ Drainage des condensats,
- ▶ Ventilation adaptée,
- ▶ Haute perméabilité à la vapeur,
- ▶ Étanche,
- ▶ Réduction du bruit d'impact des pluies (25dB).

### DOMAINES D'APPLICATION

- ▶ Conçu pour être utilisé comme une couche remplaçant provisoirement la couverture de toiture pour les toits en pente ventilés / volige / sarking,
- ▶ Fortement recommandé pour l'application en toiture avec revêtement métallique à joint debout,
- ▶ Convient aux façades ventilées et non ventilées,
- ▶ Maille en polypropylène servant de couche de séparation permettant d'améliorer la durabilité du toit tout en assurant une ventilation adéquate et un drainage des condensats,
- ▶ Finaliser l'installation de la couverture du toit dans les six semaines suivant le montage de l'écran de sous-toiture,
- ▶ Produit sous garantie si respect des directives contenues dans la fiche technique.  
En cas de non-respect, droit de réserve possible si plainte.

### STOCKAGE ET TRANSPORT

- ▶ Stockage dans un endroit sec, sous couverture, exempt d'humidité et de rayonnement UV et dans son emballage d'origine (non endommagé et fermé),
- ▶ Moyens de transport couverts obligatoires,
- ▶ Protection systématique des rouleaux contre les dommages et la destruction lors du transport,
- ▶ Respect des règles de sécurité durant le transport,
- ▶ Protection du produit contre les agents chimiques (notamment substances à base de solvants, pouvant réduire les paramètres techniques de l'écran de sous-toiture / endommager de manière permanente).

CARACTÉRISTIQUES	RÉSULTATS
Masse surfacique	Env. 450 g/m <sup>2</sup> (+/-5%)
Réaction au feu	Classe E
Valeur Sd	env. 0,02 m
Résistance UV	4* mois
Perméabilité à la vapeur	env. 3000 g/m <sup>2</sup> /24h
Étanchéité à l'eau	WI
Résistance à la traction sens longitudinal	≥ 270 (+/-130) N/50 mm
Résistance à la traction sens transversal	≥ 180 (+/-80) N/50 mm
Résistance à la déchirure sens longitudinal	≥ 180 (+/-90) N
Résistance à la déchirure sens transversal	≥ 200 (+/-95) N
Taille du rouleau	1,5 m x 25 ml = 37,5 m <sup>2</sup>

\* Stabilisation UV même jusqu'à 4 mois selon le vieillissement artificiel effectué dans le laboratoire en fonction des conditions d'exposition moyenne au soleil pour le climat en Europe centrale.

