

Skytech® PRO XL Volige

Écran de sous-toiture HPV, isolant et non combustible.



POINTS FORTS

- Isolant été / hiver
- Facile à couper
- Hautement perméable à la vapeur d'eau
- Pas de prise au vent
- Non combustible
- Longue durée de vie
- Bande adhésive intégrée

Skytech[®] PRO XL Volige

Écran de sous-toiture HPV, isolant et non combustible.

DONNÉES TECHNIQUES

Matière	Aluminium renforcé par un tissu de verre Nappe de verre aiguilletée Membrane imperrespirante Aluminium microperforé
Épaisseur	26 mm
Masse surfacique	2 900 g/m ²
Largeur	1,06 m
Longueur	6,4 m
m² total	6,80 m ²
m² utile	6,15 m ² avec un recouvrement de 10 cm
Poids	19 kg
Conditionnement	12 rlx / palette (81,6 m ²)
Classement EST	E ₁ -S _{d1} -T _{R3}
Résistance thermique	2,2 m ² .K/W
Perméance à la vapeur d'eau	HPV : 0,08 m



DOMAINE D'APPLICATION

- Écran de sous-toiture pour toiture en pente. Pose sur chevrons et voliges.



CE
13859-1



AVANTAGES

Isolant été

- Réfléchit 95% du rayonnement thermique
- Évite la saturation en humidité dans un habitat

Isolant hiver

- Fibres faiblement conductrices 0,029 W/mK
- R = 2,2 m².K/W selon EN 16012

Anti-condensation

- Hautement Perméable à la Vapeur d'eau (HPV)
Sd : 0,08 m
- Pose en contact direct avec l'isolant ou la volige

Protection incendie

- Non combustible : A2-s1,d0
- Aucun écart au feu autour des conduits de cheminées

Facile à poser

- Facile à couper au cutter
- Pas de prise au vent
- Se visse sans vriller

ACCESSOIRES

REFLEXBOND XL

Bande adhésive renforcée



WINSTOP

Manchon hermétique



PUNCHER

Marteau agrafeur



POSE

- Dérouler horizontalement SKYTECH PRO XL sur la volige avec le marquage noir dirigé vers l'extérieur et rabattre la bande adhésive.
- Raccorder SKYTECH PRO XL Volige à la gouttière à l'aide de la bande WINEGOU.
- Assurer une ventilation au dessus de l'écran à l'aide de contrelattes de 38 mm minimum, de liteaux de ventilation WINLINE et de closoirs de ventilation de la

STOCKAGE

- Conserver à l'abri du froid et de la chaleur.