

Skytech[®] PRO XL Toiture

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



POINTS FORTS

- Isolant été / hiver
- Facile à couper
- Hautement perméable à la vapeur
- Pas de prise au vent
- Non combustible
- Longue durée de vie

Skytech® PRO XL Toiture

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

DONNÉES TECHNIQUES

Matière	Aluminium, nappe de verre auiguilletée et membrane imper-respirante
Épaisseur	13 mm
Largeur	1,12 m
Longueur	18 m
m² total	20 m ²
m² utile	18 m ² avec un recouvrement de 10 cm
Poids	25 kg
Conditionnement	12 rlx / palette (240 m ²)

Classement EST : E₁-S_{d1}-T_{R3}



AVANTAGES

Isolant été

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

Isolant hiver

- Fibres faiblement conductives 0.029 W/mK
- R = 1,7 m².K/W selon EN 16012

Anti-condensation

- Hautement Perméable à la Vapeur d'eau (HPV)
Sd : 0,041 m
- Poses possibles 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

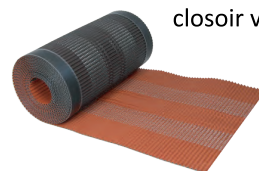
ACCESSOIRES



■ **REFLEXBOND XL**
bande adhésive



■ **WINILINE**
litage ventilé



■ **WINTOP**
closoir ventilé



■ **WINEGOU**
bande d'égout

DOMAINE D'APPLICATION

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



DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION

SKYTECH PRO XL
n°20/16-370_V2 publié le 12/07/2019



13859-1

Deutsches
Institut
für
Bautechnik

DIBt



POSE

- Dérouler horizontalement SKYTECH PRO XL sur les chevrons avec le marquage noir dirigé vers l'extérieur.
- Raccorder SKYTECH PRO XL 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 WINILINE et de closoirs de ventilation de la gamme WINTOP.

STOCKAGE

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

Skytech[®] PRO XL Toiture



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

ÉTAPES D'APPLICATION

Sens de pose : SKYTECH PRO XL se pose avec le marquage vers l'extérieur et la bande adhésive vers le bas de pente..
Les lignes noires marquées pour le chevauchement doivent être visibles.
Lors d'une pose en plein soleil, il est nécessaire de porter des lunettes traitées UV400.

1



Étape 1

Sortir le rouleau de son emballage.

2



Étape 2

Dérouler le produit parallèlement à l'égout et le trait noir vers l'extérieur et la bande adhésive intégrée rabattable vers le bas.

3



Étape 3

Fixer provisoirement le SKYTECH PRO XL avec des clous ou des agrafes de 14 mm.

4



Étape 4

Chevaucher le lé supérieur sur le lé inférieur en fonction du recouvrement.
10 cm de recouvrement pour les pentes >30°
20 cm de recouvrement pour les pentes <30°

5



Étape 5

Détacher la bande de protection de l'adhésif intégré.

Voir les vidéos de pose.



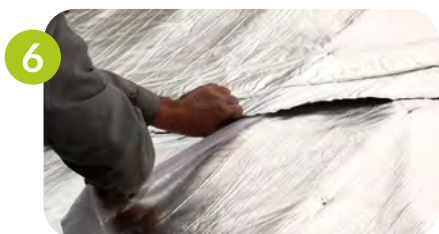
Skytech[®] PRO XL Toiture

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

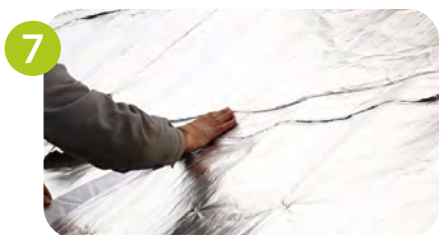


ÉTAPES D'APPLICATION

Sens de pose : SKYTECH PRO XL se pose avec le marquage vers l'extérieur et la bande adhésive vers le bas de pente. Les lignes noires marquées pour le chevauchement doivent être visibles. Lors d'une pose en plein soleil, il est nécessaire de porter des lunettes traitées UV400.



Étape 6
Plaquer la bande adhésive rabattable.



Étape 7
Marouffler avec force jusqu'à adhésion parfaite des 2 lés.



Étape 8
Fixer les contrelattes.



Étape 9
Fixer les liteaux et les ardoises.

Voir les vidéos de pose.

