

pro clima SOLITEX UD

Bande de sous-toiture

Bande de sous-toiture – protection de la construction grâce à une très grande ouverture à la diffusion, doublée d'une excellente étanchéité à la pluie battante, grâce au film spécial monolithique. Grande résistance à la traction

Domaines d'utilisation:

toit

Particularités

Bande de sous-couverture résistante à la traction et munie d'un film spécial TEEE.

La bande est très thermostable, possède une excellente étanchéité à la pluie battante et est insensible aux produits chimiques d'usage dans le bâtiment (p.ex. aux produits de préservation du bois ou aux lubrifiants des chaînes à scier).

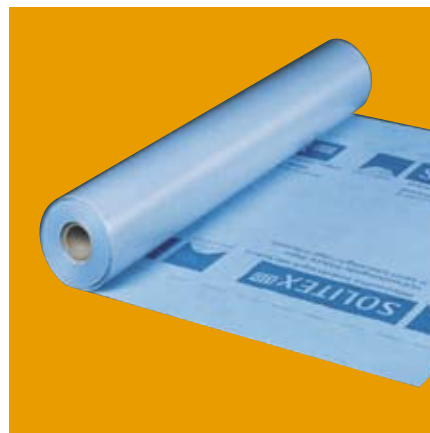
Domaine d'utilisation

Convient à la pose de voligeages, panneaux MDF (p.ex. panneaux à diffusion ouverte pour murs et toitures Agepan ou panneaux de fibres de bois à diffusion ouverte de marque Egger) et isolants thermiques en tout genre.

Mise en œuvre

1. Poser la bande dans le sens de la longueur, en commençant par le pied de versant. Fixer la bande au niveau du chevauchement avec la bande suivante.
2. Selon les exigences (pente des tuiles inférieure à la norme, préservation structurelle du bois selon DIN 68800-2 ou DTU en vigueur), coller la bande sur la tôle du pied de versant (p.ex. avec pro clima TESCON No. 1).
3. Poser la bande suivante avec au moins 10 cm de chevauchement.
4. Si c'est souhaitable, coller tous les chevauchements de bandes avec pro clima TESCON No. 1. Réaliser tous les raccords aux éléments intégrés au toit (p.ex. fenêtres et cheminées) ainsi qu'au chapiteau des murs pignons.
5. Bloquer les bandes SOLITEX à l'aide d'un contre-lattage.

Pour de plus amples informations sur la mise en œuvre et les détails de construction, consultez la brochure 'pro clima – Sécurité pour le toit et les murs'. Pour toute question, vous pouvez téléphoner au service d'assistance technique pro clima au +49 (0) 62 02 - 27 82.45.



Caractéristiques techniques

Matériau	Non-tissé de couverture en microfibres de PPFilm TEEE monolithique Non-tissé de protection en microfibres de PP	
Grammage	DIN EN ISO 2286-2	140 g/m ²
Épaisseur		0,50 mm
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur	DIN EN 12572	200
Valeur μd	DIN EN 12572	< 0,10 m
Étanchéité à l'eau	DIN EN 20811	étanche à l'eau, colonne d'eau > 2.500 mm
Classe de feu	DIN 4102	B2
Exposition aux intempéries		3 mois
Résistance à la traction	DIN EN ISO 1421	> 150 N / 5 cm
Résistance à la déchirure au clou	DIN EN 12310-1	> 140 N
Résistance aux chocs thermiques	DIN 53361	-40 °C à +100 °C

Formes de livraison:

Rouleaux largeur m	1,50
Rouleaux longueur m	50
Rouleau m ²	75,0

pro clima composants de système pour le collage:



TESCON No. 1
pour le collage visible des feuilles entre elles et pour les raccords aux composants lisses et non-minéraux



DUPLEX
pour le collage caché des feuilles entre elles



ORCON F
pour le raccord aux composants adjacents minéraux et rugueux

