

pro clima SOLITEX WA

Ecran pare-pluie

Bande appliquée contre le coffrage du mur – protection de la construction durant la phase des travaux et derrière les façades rideaux

Domaines d'utilisation:
façades ventilées

Particularités

Bande résistante à la traction, appliquée contre le coffrage du mur, à forte étanchéité au vent, garantissant une isolation thermique intégrale. Protège la construction des intempéries, durant la phase des travaux.

Convient aux constructions à coffrages rideaux ouverts (max. 2 cm d'ouverture, min. 2 cm de vide ventilé entre la bande et le coffrage ouvert).

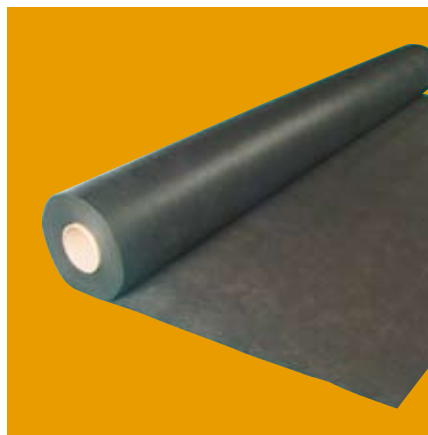
Domaine d'utilisation

Pose sur coffrages, panneaux en matériau dérivé du bois ainsi que matelas et panneaux d'isolation thermique en tout genre.

Mise en œuvre

1. Poser la bande sur la construction du mur, à la hauteur requise. Fixer la bande à l'aide d'agrafes ou de pointes à tête large.
2. Selon les exigences requises (protection constructive du bois selon DTU 31.2), coller la bande aux éléments de construction adjacents (p.ex. à la semelle en béton).
3. Poser la bande suivante avec au moins 10 cm de chevauchement.
4. Si c'est nécessaire ou souhaitable, coller tous les chevauchements de bandes avec pro clima TESCON No. 1 ou DUPLEX. Réaliser tous les raccords (p.ex. aux fenêtres et pénétrations).
5. Bloquer les bandes SOLITEX à l'aide d'une sous-structure.

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 microfibres PP	
Grammage	DIN EN ISO 2286-2	100 g/m ²
Épaisseur	0,45 mm	
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur	DIN EN 12572	111
Valeur μd	DIN EN 12572	< 0,05 m
Classe de feu	DIN 4102	B2
Exposition aux intempéries	3 mois	
Résistance à la traction	DIN EN ISO 1421	> 140 N / 5 cm
Résistance à la déchirure au clou	DIN EN 12310-1	> 120 N
Résistance aux chocs thermiques	DIN 53361	-40 °C à +100 °C

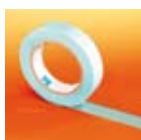
Formes de livraison:

Rouleaux largeur m	1,50	3,00	3,00
Rouleaux longueur m	50	50	100
Rouleau m ²	75	150	300

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

