

Membrane de façade WÜTOP® Façade isolée 2SK Avec bord autocollant pour des constructions de façades à l'épreuve du vent et de la pluie

La membrane de façade stable aux UV convient à toutes les structures de façade ventilées avec gainage ouvert ou fermé, avec une part maximum de joints ouverts de 40 % de la surface de la façade et des largeurs de joints maximum de 50 mm

- Coupe-vent et imperméable
- Protège l'isolation contre la pluie battante et la neige en rafales
- Inflammabilité normale
- Hautement perméable à la vapeur
- Résistance élevée aux UV
- Proportion de joints rapportée à la surface de la façade jusqu'à 40 %
- Largeur de joint ouvert jusqu'à 50 mm
- Pose rapide et efficace
- Surface noire
- Température de pose comprise entre +5°C et +50°C

DTU 31.2 Travaux de bâtiment - Construction de maison et bâtiment à ossature bois.

DTU 41.2 Travaux de bâtiment - Revêtement extérieur en bois. Article ni repris, ni échangé.



Poids du revêtement par m ²	220 g
Longueur de rouleau	50 m
Nombre de roues par palette	20 PCS
Matière	Toile polyester
Résistance aux UV	3mois avec exposition aux intempéries extérieures/oui avec des joints clairs de 50mm de large maxi.
Résistance thermique min./max.	-30 à 80 °C
Couleur	Noir
Classe du matériau de construction/conditions	E/conforme à la norme DIN EN 13501
Épaisseur de couche d'air équivalente à la diffusion de vapeur d'eau (SD)/conditions	0,1 m/conforme à la norme DIN EN 12572 C
Résistance à la pénétration d'eau	W1
Résistance à la propagation de déchirure (longitudinale)	200 N
Résistance à la propagation de déchirure (transversale)	200 N
Force de traction longitudinale à 50 mm	265 N

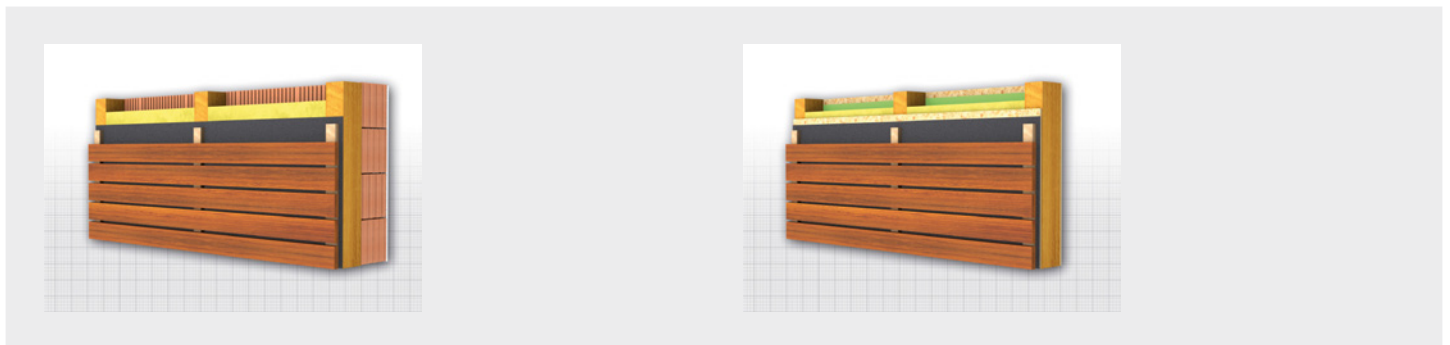
Force de traction transversale à 50 mm	315 N
Capacité d'allongement/conditions	55 %/conforme à la norme DIN EN 12311-1

Design	Largeur de la roue	Zone	Épaisseur	Convient aux toitures/couvertures provisoires	Art. N°	Condit.
Avec bandes auto-adhésives	1,5 m	75 m ²	0,5 mm	4 Semaines	0681 001 060	75
Sans bandes auto-adhésives	1,5 m	75 m ²	0,5 mm	4 Semaines	0681 001 061	75
Sans bandes auto-adhésives	3 m	150 m ²			0681 001 067	150

Détails/application

WÜTOP Thermo Façade convient à toutes les structures de façade ventilées avec des joints d'une largeur maximum de 5 cm. La part de joints de la façade ne doit pas dépasser 40 % du total.

WÜTOP Thermo Façade est la solution optimale pour créer une façade à l'épreuve du vent et de la pluie ouverte à la diffusion sur les structures en bois, les constructions en métal et les rénovations. Elle offre un excellent environnement de vie grâce à ses exceptionnelles propriétés physiques de construction. Les pare-vapeur et freins-vapeur WÜTOP conviennent parfaitement à la protection de l'isolation thermique de l'intérieur.



Mode d'emploi

Si les exigences d'installation se révèlent contradictoires, il est impératif de nous consulter. Aligner la membrane à l'horizontale ou à la verticale par rapport aux fondations de la sous-structure, avec le revêtement étanche dirigé vers l'extérieur, et la fixer dans la zone de chevauchement. En commençant d'un côté, fixer la membrane dans sa position définitive sur la sous-structure dans la zone de chevauchement, en maintenant la membrane sous tension permanente (à l'aide d'un marteau-agrafeur, réf. 0714854 ou 0714811, ou d'une agrafeuse manuelle, réf. 0714834). Continuer à installer la membrane sous tension comme décrit ci-dessus, avec un chevauchement d'au moins 10 cm. S'assurer que les fixations sont couvertes. Sceller ensuite les chevauchements à l'aide de ruban adhésif sous pression constante, sans faux pli. S'assurer qu'aucun point collé à l'aide d'EURASOL Max ne se trouve dans la partie ouverte (le produit ne résiste pas aux UV de façon permanente). Dans ce cas, ne pas utiliser la version autocollante. Les fixations hors de la zone de chevauchement doivent être scellées et à l'épreuve du vent (ruban adhésif EURASOL Max, réf. 0992710160, 0992710161). Les ouvertures, les raccords et les bords doivent être rendus étanches à l'air et à la vapeur de façon permanente à l'aide de matériaux adhésifs convenant à une utilisation en extérieur (p. ex. colle WÜTOP WRD, réf. 0893700115) et doivent être fixés à l'aide d'une latte ou d'un clip de serrage. Tout dommage subi par la membrane WÜTOP Thermo Façade doit être réparé à l'aide de morceaux de la membrane d'origine et d'un ruban adhésif approprié (EURASOL Max, réf. 0992710160, 0992710161). Des températures de mise en œuvre comprises entre +5 °C et +50 °C doivent être respectées. Les normes DIN 18516-1 et DIN 1055 (parties 1-4) doivent être respectées lors de l'installation. Le

bardage doit être posé au plus tard 3 mois après la pose de la membrane WÜTOP Thermo Façade. Nous recommandons toutefois de poser le bardage rapidement.

Preuve de la performance

DIN EN 13859-2



Indication

- Les normes, réglementations techniques et instructions de pose en vigueur doivent être respectées lors de la pose.
- Les normes DIN 18516-1 et DIN 1055 (parties 1-4) doivent être respectées lors de l'installation

Produits associés	Art. N°
Colle WÜTOP® WRD	0893 700 115
Ruban d'étanchéité adhésif EURASOL® MAX	0992 710 160
Ruban d'étanchéité adhésif EURASOL® MAX	0992 710 161
Collier étanche à l'air et coupe-vent WÜTOP®	0681 000 285
Ruban d'étanchéité adhésif EURASOL® MAX	0992 710 160