



Caractéristiques techniques :

Matériau	Produit				
Non-tissé de protection et de recouvrement	microfibres en polypropylène				
Membrane	TEEE, monolithique				
Propriété	Norme de référence	Valeur			
Couleur		noir			
Grammage	DIN EN 1849-2	180 g/m ²			
Résistance thermique		-40°C à +100°C			
Coeff. de résistance diffusion vapeur μ	DIN EN ISO 12572	80			
Épaisseur	DIN EN 1849-2	0,60 mm			
Valeur s _d	DIN EN ISO 12572	0,05 m			
Résistance au feu	DIN EN 13501-1	Euroclasse E			
Exposition aux intempéries		6 mois			
Étanchéité à l'eau	EN 1928	étanchéité prouvée, conforme à la norme W1			
Colonne d'eau	DIN EN 20811	> 10 m			
Force de traction maximale long./trans.	DIN EN 12311-1	270 N/5 cm / 200 N/5 cm			
Allongement en traction long./trans.	DIN EN 12311-1	40 % / 55 %			
Résistance à la déchirure long./trans.	DIN EN 12310-1	220 N / 260 N			
Résistance au vieillissement	EN 1297 / EN 1296	longévité prouvée			

Marquage CE conformément aux exigences de la norme DIN EN 13859-2.

Domaine d'application :

SOLITEX FRONTA QUATTRO protège l'isolant de facon sûre et à long terme contre le vent et la pluie. Pose derrière le bardage continu ou à claire-voie selon les consignes de mise en œuvre.

Conditionnement:

Réf.	EAN	Longueur	Largeur	Superficie	Poids	UE	UE/palette
12933	4026639129338	50 m	1,50 m	75 m²	14,5 kg	1	20
13729	4026639137296	50 m	3,00 m	150 m ²	29 kg	1	12

Particularités :

Ecran de coffrage mural particulièrement résistant à la dechirure et étanche à l'air qui assure l'efficacité totale de l'isolation thermique. Protège le bâtiment pendant la phase de construction jusqu'à 6 mois. Approprié pour des constructions à bardage claire-voie.

Produits du système :

TESCON INVIS: ruban adhésif; TESCON VANA: ruban adhésif; TESCON No.1: ruban adhésif; TESCON NAIDEC: étanchéité des clous; DUPLEX: Ruban adhésif; ORCON F: colle de raccord; ORCON CLASSIC: colle de raccord

Les faits exposés ci-dessous font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de procédér à des modifications quant aux constructions conseillées et la mise en oeuvre, ainsi que le développement ultérieur et les changements au niveau de la qualité des produits qui en découlent. Nous vous informons volontiers sur l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.

Informations complémentaires sur la mise en oeuvre et les détails de construction dans les recommandations de planification et de réalisation pro clima. Le service d'assistance technique en ligne pro clima répond à vos questions au :

FR tél. 0811 850 149 BE tél.: +32 (0) 15 62 19 35 CH tél.: +41 (0) 52 543 05 50 MOLL bauökologische Produkte GmbH Rheintalstraße 35 - 43 D-68723 Schwetzingen tél: +49 (0) 62 02 - 27 82.0 fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21 email: info@proclima.com www.proclima.com

