SOLITEX FRONTA QUATTRO



Technische Daten

nutz- und Deckvlies Polypropylen-Mikrofaser						
mbran TEEE, monolithisch						
Eigenschaft	Regelwerk	Wert				
Farbe	negerwerk	schwarz				
	CN FN 1040 2					
Flächengewicht	SN EN 1849-2	180 g/m²				
Dicke	SN EN 1849-2	0,60 mm				
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	SN EN ISO 12572					
sd-Wert	SN EN ISO 12572					
Brandverhalten	SN EN 13501-1	E				
Brandkennziffer	VKF / AEAI	5.2				
Freibewitterung		6 Monate				
Wasserdichtheit Nähte mit connect Verbindungen obei Verklebung mit TESCON VANA	oder SN EN 13859-1	W1				
Wassersäule	SN EN ISO 811	10.000 mm				
Widerstand Wasserdurchgang un-/gealtert*	SN EN 13859-2	W1 / W1				
Höchstzugkraft längs/quer	SN EN 13859-2 (A)	290 N/5 cm / 220 N/5 cm				
Höchstzugkraft längs/quer gealtert*	SN EN 13859-2 (A)	200 N/5 cm / 135 N/5 cm				
Dehnung längs/quer	SN EN 13859-2 (A)	50 % / 70 %				
Dehnung längs/quer gealtert*	SN EN 13859-2 (A)	30 % / 40 %				
Weiterreisswiderstand längs/quer	SN EN 13859-2 (B)	220 N / 300 N				
*) Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung	SN EN 1297 / SN EN 1296	bestanden (für Wände mit offenen Fugen)				
Kaltbiegeverhalten	SN EN 1109	-40 °C				
Temperaturbeständigkeit		dauerhaft -40 °C bis +100 °C				
Wärmeleitzahl		0,04 W/(m·K)				
CE-Kennzeichnung	SN EN 13859-2	vorhanden				

Stoff

Anwendung

Einsatz als Fassadenbahn hinter geschlossenen und offenen Fassaden (Lückenschalung, bis 35 mm Lückenbreite; Schalungsbreite = mind. 3x Lückenbreite). Verlegung auf Schalungen, Holzwerkstoffplatten sowie allen matten- und plattenförmigen Wärmedämmstoffen.

Lieferformen

ArtNr.	GTIN	Länge	Breite	Inhalt	Gewicht	VE	Gebinde	
12933	4026639129338	50 m	1,5 m	75 m²	13,5 kg	1	20	
13729	4026639137296	50 m	3 m	150 m²	27 kg	1	20	

Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline von pro clima unter +41 (0) 61 511 38 45. pro clima schweiz GmbH

Teichgässlein 9 CH-4058 Basel Fon: +41 (0) 52 543 06 50

eMail: info@proclima.ch



Vorteile

✓ Sorgt für sichere Bauteile: Hochdiffusionsoffen und gleichzeitig maximal schlagregendicht

✓ Trockene Bauteile: porenfreie TEEE-Funktions-Membran transportiert Feuchte aktiv nach aussen ab

✔ Hinter Lückenschalungen nicht sichtbar: Schwarzes Vlies mit Aufdruck im Überlappungsbereich

✓ Höchste Alterungsbeständigkeit und Thermostabilität dank TEEE-Membran

6 Monate Freibewitterung

Rahmenbedingungen

SOLITEX FRONTA QUATTRO Bahnen müssen mit der bedruckten Seite nach aussen verlegt werden. Sie werden straff, ohne Durchhang, waagerecht verlegt.

Beim Einsatz hinter Lückenschalungen darf das Lückenmass max. 35 mm betragen. Die Breite der Schalung: mind. 3x Lückenbreite. Der Abstand zwischen Lückenschalung und Bahn muss mind. 20 mm betragen.

Befestigungen dürfen nicht in Bereichen erfolgen, in denen Wasser gesammelt abfliesst.

Zusätzliche Massnahmen während der Bauphase (z. B. Abplanen) sollten bei bewohnten oder besonders zu schützenden Objekten getroffen werden. Abplanen sollte auch bei längeren Arbeitsunterbrechungen in Betracht gezogen werden.



Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline von pro clima unter +41 (0) 61 511 38 45. pro clima schweiz GmbH

Teichgässlein 9 CH-4058 Basel

Fon: +41 (0) 52 543 06 50 eMail: info@proclima.ch

