



pro clima SOLITEX FRONTA PENTA ^{CE}

5-lagige Wandschalungsbahn mit doppelter, monolithischer TEEE-Aktiv-Membran



Produktseite



5-lagig

280 g/m²

150 cm (50 lfm): Art.-Nr. 10000031419

300 cm (25 lfm): Art.-Nr. 10000031420

150 cm (50 lfm): Art.-Nr. 10000031421 ¹⁾

¹⁾connect

Vorteile

- **Extrem robust und UV-stabil:** Fünflagiger Aufbau mit doppelter, monolithischer TEEE-Aktiv-Membran
- **Trockene Bauteile:** porenfreie TEEE-Aktiv-Membran transportiert Feuchte aktiv nach außen ab
- **Sorgt für sichere Bauteile:** Diffusionsoffen und extrem reißfest, wind-, regen- und wasserdicht
- **Hinter Lückenschalungen nicht sichtbar:** Schwarzes Vlies mit Druck im Überlappungsbereich



Hinweis Verklebung ²⁾

Wir empfehlen grundsätzlich die Überlappungen und Durchdringungen mit den geeigneten Systemkomponenten winddicht zu verkleben.

²⁾ ausgenommen connect

Bahnenaufbau

Vlies	PP-Mikrofaser
Membran	TEEE-Aktiv-Membran
Vlies	PP-Mikrofaser
Membran	TEEE-Aktiv-Membran
Vlies	PP-Mikrofaser

Technische Daten

Flächengewicht	280 ± 15 g/m ²	DIN EN 1849-2
Dicke	1,1 ± 0,2 mm	DIN EN 1849-2
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	185	DIN EN ISO 12572
sd-Wert	0,2 ± 0,05 m	DIN EN ISO 12572
Brandverhalten	E	DIN EN 13501-1
Freibewitterung	6 Monate	
Wassersäule	10.000 mm	DIN EN 20811
Widerstand Wasserdurchgang un-/gealtert	W1 / W1	DIN EN 1928
Höchstzugkraft längs	440 ± 35 N/5 cm	DIN EN 13859-2 (A)
quer	440 ± 35 N/5 cm	
Höchstzugkraft gealtert längs	365 ± 35 N/5 cm	DIN EN 13859-2 (A)
quer	365 ± 35 N/5 cm	
Dehnung längs	40 ± 20%	DIN EN 13859-2 (A)
quer	40 ± 20%	
Dehnung gealtert längs	28 ± 10%	DIN EN 13859-2 (A)
quer	28 ± 10%	
Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung	bestanden (für Wände mit offenen Fugen)	DIN EN 1297 / DIN EN 1296
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40° C bis +100° C	

Anwendung

Einsatz als diffusionsoffene, Wandschalungsbahn mit doppelter, monolithischer TEEE-Aktiv-Membran hinter geschlossenen und offenen

Fassaden (Lückenschalung mit bis zu 50 mm Lückenbreite und 40% offener Gesamtfläche).

Made by pro clima

Allgemeine Hinweise:

Alle in diesen techn. Datenblättern enthaltenen Angaben beruhen auf unseren besten Kenntnissen und Erfahrungen. Sie stellen keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar. Dem Verarbeiter obliegt es, die Eignung für einen bestimmten Zweck durch eigene Versuche und Prüfungen festzuhalten. Satz- und Druckfehler vorbehalten



Der führende Spezialist für Lösungen im Holzbau

09.01.2019

Vinzenz Harrer GmbH | Badl 31 | A-8130 Frohnleiten
Tel. +43 3127 20 945 | Fax DW 218 | bestellung@harrer.at | www.harrer.at