

# SOLITEX FRONTA QUATTRO (UV-vindspærre)



## Technische Daten

		Stoff
Beskyttelses- og dækfleece		
Membran		
Væsentlige egenskaber	Harmoniseret teknisk specification	Værdi
Farve		
Vægt	DS/EN 1849-2	180 ±5 g/m <sup>2</sup>
Tykkelse	DS/EN 1849-2	0,60 ±0,10 mm
Dampdiffusionsmodstandsfaktor μ	DS/EN ISO 12572	80
sd-værdi	DS/EN ISO 12572	0,05 ±0,02 m
Z-værdi		0,3 ±0,1 m <sup>2</sup> -s-GPa/kg
Brandklasse	DS/EN 13501-1	E
Eksponeringsperiode		6 måneder
Vandsøjletryk	DS/EN 20811	10.000 mm
Vandsøjletryk for/efter ældning*	DS/EN 1928	W1 / W1
Trækstyrke langs/tværs	DS/EN 13859-2 (A)	290 ±20 N/5 cm / 220 ±20 N/5 cm
Trækstyrke langs/tværs efter ældning*	DS/EN 13859-2 (A)	200 ±20 N/5 cm / 135 ±20 N/5 cm
Brudforlængelse langs/tværs	DS/EN 13859-2 (A)	50 ±20 % / 70 ±20 %
Brudforlængelse langs/tværs efter ældning*	DS/EN 13859-2 (A)	30 ±20 % / 40 ±20 %
Rivestyrke langs/tværs	DS/EN 13859-2 (B)	250 ±30 N / 240 ±30 N
*) Ældningsbestandighed	DS/EN 1297 / DS/EN 1296	bestået (facader med åbne fuger)
Kuldefleksibilitet	DS/EN 1109	-40 °C
Temperaturbestandighed		-40 °C til +100 °C
Varmeledningsevne		0,17 W/(m·K)
CE-identifikation	DS/EN 13859-2	



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 0 62 02 - 27 82.45.

**MOLL**  
bauökologische Produkte GmbH  
Rheintalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
eMail: info@proclima.de

