

Allgemeine Angaben zu Solitex Mento Plus

Kennwort bzw. Eigenschaft	Mass	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
Hersteller		Proclima, 68723 Schwetzingen - Deutschland	
Produkt		Solitex Mento Plus	
Material / Träger		SOLITEX MENTO PLUS armierte 4 lagige Unterdachdahn, für Einblasdammstoffe geeignet	
Einsetzbar bis (min. Dachneigung)	Grad °	12°	
Einsetzbar Unterdachkategorien gemäss SIA 232/1		normale Anforderung	
Wasserdampfdurchlässigkeit W _{ddu}	g/m ² x24h	Angabe momentan nicht zielführend, da das Messverfahren und die Randbedingungen nicht einheitlich geregelt sind und dadurch die Vergleichbarkeit leidet.	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke SD SN EN 1931	m	0.05	
Gewicht SN EN 1849-2	g/m ²	170	

Allgemeine Angaben zu Solitex Mento Plus

Kennwort bzw. Eigenschaft	Mass	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
Wassersäule SN EN 1928	cm	> 2500	
Abdichten der Ueberlappungen		connect-Variante mit integriertem Klebeband oder TESCON VANA / TESCON NO.1	
Abdichten der Konterlattenbefestigungen		TESCON NAIDEC	
Temperaturbeständigkeit	Grad °C	- 40 bis + 100	
max. Temperaturbelastung	Grad °C	100°C	
max. Freibewitterung	Monate	4 Monate	
Bemerkungen			

Produktedeklaration zu Solitex Mento Plus

Norm	Kennwort bzw. Eigenschaft	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
SN EN 1848-1/2	Länge	50 m	
SN EN 1848-1/2	Breite	1,50 m oder 3,00 m	
SN EN 1848-2	Geradheit	bestanden	
EN 1849-1/2	Flächenbezogene Masse	170 g/m ²	
SN EN 1928 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1 bestanden	
SN EN 1931 SN EN ISO 12572	Wasserdampfdurchlässigkeit	sd-Wert = 0,05m / μ = 167	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Höchstzugkraft	längs: 470N/5cm quer: 310 N/5cm	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft	längs: 20% quer: 20 %	
SN EN 12310-1 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft)	längs: 430 N quer: 310 N	
SN EN 1107 1/-2	Masshaltigkeit	< 0.3 %	
SN EN 1109	Kaltbiegeverhalten	- 40°C	

Produktedeklaration zu Solitex Mento Plus

Norm	Kennwort bzw. Eigenschaft	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	längs: 20% quer: 20 %	
SN EN 12911-1 SN EN 13859 - 1	Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	längs: 470N/5cm quer: 310 N/5cm	
SN EN 1928 SN EN 13859 - 1	Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung	W1 bestanden	
SN EN 13859 - 1 : 2010 Anhang F	Wasserdichtheit der Fügenaht		
VKF	Brandkennziffer BKZ oder EN-Klassierung	E	