

Produktedeklaration Unterdachbahnen

Der Herausgeber lehnt jegliche Haftung ab.

Allgemeine Angaben - SikaRoof® Membrane MTP-380 PLUS mit Gütesiegel

Eigenschaft	Masseinheit	Deklaration Hersteller/Lieferant	Bemerkungen
Hersteller		Sika Schweiz AG Industriestrasse 26 6060 Sarnen	
Produkt		SikaRoof® Membrane MTP-380	
Deklariert am		25.04.2022	
Material / Träger		Thermoplastische Polyurethane / Vlies	
Einsetzbar bis (mind. Dachneigung)	Grad °	5° / Regelneigung der Eindeckung erfüllt	
Einsetzbar Unterdachkategorien gemäss SIA 232/1		Normale, erhöhte und ausserordentliche Beanspruchung	
Wasserdampfdurchlässigkeit Wddu	g/m ² x24h		
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke SD SN EN 1931	m	0.6	
Gewicht SN EN 1849-2	g/m ²	380	
Wassersäule SN EN 1928	cm		

Allgemeine Angaben - SikaRoof® Membrane MTP-380 PLUS mit Gütesiegel

Eigenschaft	Masseinheit	Deklaration Hersteller/Lieferant	Bemerkungen
Abdichten der Ueberlappungen		Heissluftschweissung	
Abdichten der Konterlattenbefestigungen		Nageldichtungen/Nageldichtungsbänder Typ E	
Temperaturbeständigkeit	Grad °C	- 40 bis + 100°	
max. Temperaturbelastung	Grad °C	+ 100°	
max. Freibewitterung	Monate	6	
Bemerkungen			

Anforderungen an Unterdachbahnen nach SN EN 13859-1+A1 - SikaRoof® Membrane MTP-380 PLUS

Norm	Eigenschaft	Deklaration Hersteller/Lieferant	Bemerkungen
SN EN 1848-1/2	Länge	20.0 / 30.0 / 400.0 m	
SN EN 1848-1/2	Breite	1.5 / 3.0 m	
SN EN 1848-2	Geradheit	bestanden	
EN 1849-1/2	Flächenbezogene Masse	380 g/m ²	
SN EN 1928 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	
SN EN 1931 SN EN ISO 12572	Wasserdampfdurchlässigkeit	S _d - Wert 0.6 m	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Höchstzugkraft	längs 400 / quer 500 N/50 mm	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft	längs 50 / quer 65 %	
SN EN 12310-1 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	250 (+/-50) N	

Anforderungen an Unterdachbahnen nach SN EN 13859-1+A1 - SikaRoof® Membrane MTP-380 PLUS

Norm	Eigenschaft	Deklaration Hersteller/Lieferant	Bemerkungen
SN EN 1107 1/-2	Masshaltigkeit	< 10 mm	
SN EN 1109	Kaltbiegeverhalten	minus 30° C	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	erfüllt	
SN EN 12911-1 SN EN 13859 - 1	Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	erfüllt	
SN EN 1928 SN EN 13859 - 1	Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung	W1	
SN EN 13859 - 1 : 2010 Anhang F	Wasserdichtheit der Fügenaht	W1	
VKF	Brandkennziffer BKZ	4.2	