

Produktedeklaration Unterdachbahnen

Der Herausgeber lehnt jegliche Haftung ab.

Allgemeine Angaben - Produktname			
Eigenschaft	Masseinheit	Deklaration Hersteller/Lieferant	Bemerkungen
Hersteller		SIGA Cover AG	
Produkt		Majcoat 200 (SOB)	
Deklariert am		23.12.2021	
Material / Träger		3-lagig, monolithische Funktionsschicht beidseitig mit PP-Faservlies geschützt	
Einsetzbar bis (mind. Dachneigung)	Grad °	10°	Minstdachneigung Deckungsmaterial beachten
Einsetzbar Unterdachkategorien gemäss SIA 232/1		normale und erhöhte Anforderungen	
Wasserdampfdurchlässigkeit Wddu	g/m ² x24h	190 g / (m ² *d)	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke SD SN EN 1931	m	0,08 m	
Gewicht SN EN 1849-2	g/m ²	193	
Wassersäule SN EN 1928	cm	W1	

Allgemeine Angaben - Produktname

Eigenschaft	Masseinheit	Deklaration Hersteller/Lieferant	Bemerkungen
Abdichten der Ueberlappungen		Verklebung Klebeband oder Selbstklebenah	
Abdichten der Konterlattenbefestigungen		Nageldichtband	
Temperaturbeständigkeit	Grad °C	minus 40°C bis 80°C	
max. Temperaturbelastung	Grad °C	80°C	
max. Freibewitterung	Monate	12 Wochen	
Bemerkungen			

Anforderungen an Unterdachbahnen nach SN EN 13859-1+A1 - Produktname

Norm	Eigenschaft	Deklaration Hersteller/Lieferant	Bemerkungen
SN EN 1848-1/2	Länge	50 m	
SN EN 1848-1/2	Breite	1,5 m ; 3,0 m	
SN EN 1848-2	Geradheit	bestanden	
EN 1849-1/2	Flächenbezogene Masse	193 g/m ²	
SN EN 1928 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	
SN EN 1931 SN EN ISO 12572	Wasserdampfdurchlässigkeit	0,08 m	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Höchstzugkraft	längs 360 N/50mm / quer 270 N/50mm	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft	längs 70% / quer 80%	
SN EN 12310-1 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	längs 235 N / quer 240	

Anforderungen an Unterdachbahnen nach SN EN 13859-1+A1 - Produktname

Norm	Eigenschaft	Deklaration Hersteller/Lieferant	Bemerkungen
SN EN 1107 1/-2	Masshaltigkeit	< 2%	
SN EN 1109	Kaltbiegeverhalten	minus 40°C	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	> 65 %	vom Ausgangswert ohne Alterung
SN EN 12911-1 SN EN 13859 - 1	Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	> 65 %	vom Ausgangswert ohne Alterung
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	RF 3	E nach EN 13501 -1