

## Produktedeklaration Unterdachbahnen

Der Herausgeber lehnt jegliche Haftung ab.

### Allgemeine Angaben - Sarnafil® S 352 TEX

Eigenschaft	Masseinheit	Deklaration Hersteller/Lieferant	Bemerkungen
Hersteller		Sika Schweiz AG Industriestrasse 26 6060 Sarnen	
Produkt		Sarnafil® S 352 TEX	
Deklariert am		25.04.2022	
Material / Träger		Polyvinylchlorid / Polystergewebe	
Einsetzbar bis (mind. Dachneigung)	Grad °	3° / Regelneigung der Eindeckung erfüllt	
Einsetzbar Unterdachkategorien gemäss SIA 232/1		Normale, erhöhte und ausserordentliche Beanspruchung	
Wasserdampfdurchlässigkeit Wddu	g/m <sup>2</sup> x24h		
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke SD SN EN 1931	m	19	
Gewicht SN EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	1100	
Wassersäule SN EN 1928	cm		

## Allgemeine Angaben - Sarnafil® S 352 TEX

Eigenschaft	Masseinheit	Deklaration Hersteller/Lieferant	Bemerkungen
Abdichten der Ueberlappungen		Heissluftschweissung	
Abdichten der Konterlattenbefestigungen		Nageldichtungen/Nageldichtungsbänder Typ E	
Temperaturbeständigkeit	Grad °C	70°	
max. Temperaturbelastung	Grad °C	70°	
max. Freibewitterung	Monate	6	
Bemerkungen			

## Anforderungen an Unterdachbahnen nach SN EN 13859-1+A1 - Sarnafil® S 352 TEX

Norm	Eigenschaft	Deklaration Hersteller/Lieferant	Bemerkungen
SN EN 1848-1/2	Länge	20.0 m	
SN EN 1848-1/2	Breite	2.0 m	
SN EN 1848-2	Geradheit	bestanden	
EN 1849-1/2	Flächenbezogene Masse	1100 g/m <sup>2</sup>	
SN EN 1928 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	
SN EN 1931 SN EN ISO 12572	Wasserdampfdurchlässigkeit	S <sub>d</sub> - Wert 19 m	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Höchstzugkraft	1000 N/50 mm	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft	15%	
SN EN 12310-1 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	300 (+/-50) N	

### Anforderungen an Unterdachbahnen nach SN EN 13859-1+A1 - Sarnafil® S 352 TEX

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	> 12 %	
SN EN 12911-1 SN EN 13859 - 1	Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	900 N/50 mm	
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	