

Allgemeine Angaben			
Kennwort bzw. Eigenschaft	Mass	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
Hersteller		Sager AG 5724 Dürrenäsch	
Produkt		Sager Abdeckbahn SL	
Deklariert am			
Material / Träger		TPU / Polyestervlies	
Einsetzbar bis (mind. Dachneigung)	Grad °	5°	
Einsetzbar Unterdachkategorien gemäss SIA 232/1		ausserordentliche Beanspruchung	
Wasserdampfdurchlässigkeit W _{ddu}	g/m ² x24h	133	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke SD SN EN 1931	m	0.18	
Gewicht SN EN 1849-2	g/m ²	310	
Allgemeine Angaben			
Kennwort bzw. Eigenschaft	Mass	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
Wassersäule SN EN 1928	cm	>400	

Abdichten der Ueberlappungen		Heissluft oder Quellschweissmittel	
Abdichten der Konterlattenbefestigungen		Nageldichtband pro Nb >15° DN Einbinden der Latten 5-15° DN	
Temperaturbeständigkeit	Grad °C	-40° bis +80°	
max. Temperaturbelastung	Grad °C	+80°	
max. Freibewitterung	Monate	3 Monate	
Bemerkungen			

Anforderungen an Unterdachbahnen nach SN EN 13859-1+A1			
Norm	Kennwort bzw. Eigenschaft	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
SN EN 1848-1/2	Länge	50 m / 25 m	
SN EN 1848-1/2	Breite	150 cm / 300 cm	
SN EN 1848-2	Geradheit	< 30	
EN 1849-1/2	Flächenbezogene Masse	310 g/m ²	

SN EN 1928 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	
SN EN 1931 SN EN ISO 12572	Wasserdampfdurchlässigkeit	133 g/m ² / 24h	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Höchstzugkraft	längs: 300 N/50mm quer: 350 N/50mm	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft	längs: 50% quer: 70%	
SN EN 12310-1 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	längs: 200 N/50mm quer: 200 N/50mm	

Anforderungen an Unterdachbahnen nach SN EN 13859-1+A1

Norm	Kennwort bzw. Eigenschaft	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
SN EN 1107 1/-2	Masshaltigkeit	-2%	
SN EN 1109	Kaltbiegeverhalten	-20°C	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	längs: 50% quer: 70%	
SN EN 12911-1 SN EN 13859 - 1	Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	längs: 300 N/50mm quer: 350 N/50mm	
SN EN 1928 SN EN 13859 - 1	Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung	W1	
SN EN 13859 - 1 : 2010 Anhang F	Wasserdichtheit der Fügenaht	bestanden	
VKF	Brandkennziffer BKZ	E / B2	