

## Produktedeklaration Unterdachbahnen

Der Herausgeber lehnt jegliche Haftung ab.

Allgemeine Angaben - Produktname			
Eigenschaft	Masseinheit	Deklaration Hersteller/Lieferant	Bemerkungen
Hersteller		Sager AG 5724 Dürrenäsch	
Produkt		SAGER Abdeckbahn sky light	
Deklariert am		Mai 23	
Material / Träger		PP-composite	
Einsetzbar bis (mind. Dachneigung)	Grad °	15°	
Einsetzbar Unterdachkategorien gemäss SIA 232/1		normale Beanspruchung	
Wasserdampfdurchlässigkeit Wddu	g/m <sup>2</sup> x24h	500	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke SD SN EN 1931	m	0.07	
Gewicht SN EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	155	
Wassersäule SN EN 1928	cm	>400	

### Allgemeine Angaben - Produktname

Eigenschaft	Masseinheit	Deklaration Hersteller/Lieferant	Bemerkungen
Abdichten der Ueberlappungen		Integrierter Selbstklebestreifen SAGER Klebeband blue	
Abdichten der Konterlattenbefestigungen		SAGER Nageldichtband S SAGER Nageldichtband Nb duo	
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 - Produktname

Norm	Eigenschaft	Deklaration Hersteller/Lieferant	Bemerkungen
SN EN 1848-1/2	Länge	50 m / 30 m	
SN EN 1848-1/2	Breite	150 cm / 300 cm	
SN EN 1848-2	Geradheit		
EN 1849-1/2	Flächenbezogene Masse	155 g/m <sup>2</sup>	
SN EN 1928 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	
SN EN 1931 SN EN ISO 12572	Wasserdampfdurchlässigkeit	0.07 m	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Höchstzugkraft	290/225 N/50mm ( <b>±30N/50mm</b> )	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft	65/90% ( <b>±15%</b> )	
SN EN 12310-1 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	170/200N ( <b>±15N</b> )	

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

Norm	Eigenschaft	Deklaration Hersteller/Lieferant	Bemerkungen
SN EN 1107 1/-2	Masshaltigkeit	-	
SN EN 1109	Kaltbiegeverhalten	-	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	≥65%	
SN EN 12911-1 SN EN 13859 - 1	Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	280/175 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	-	
VKF	Brandkennziffer BKZ	E	