

<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Kennwort bzw. Eigenschaft</b>	<b>Mass</b>	<b>Deklaration Hersteller bzw. Lieferant</b>	<b>Bemerkungen</b>
Hersteller		Sager AG 5724 Dürrenäsch	
Produkt		Sager Abdeckbahn sky-2	
Deklariert am			
Material / Träger		PP/PUR/PP	
Einsetzbar bis (mind. Dachneigung)	Grad °	15°	
Einsetzbar Unterdachkategorien gemäss SIA 232/1		erhöhte Beanspruchung	
Wasserdampfdurchlässigkeit Wddu	g/m2x24h	200	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke SD SN EN 1931	m	0.14	
Gewicht SN EN 1849-2	g/m2	200	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Kennwort bzw. Eigenschaft</b>	<b>Mass</b>	<b>Deklaration Hersteller bzw. Lieferant</b>	<b>Bemerkungen</b>
Wassersäule SN EN 1928	cm	>800	

Abdichten der Ueberlappungen		Längsstösse mit wechselseitigem intergriertem Selbstklebeband Querstösse mit Sager blue Klebeband	
Abdichten der Konterlattenbefestigungen		Nageldichtungen	
Temperaturbeständigkeit	Grad °C	-40° bis 100°	
max. Temperaturbelastung	Grad °C	+100°	
max. Freibewitterung	Monate	6 Monate	
Bemerkungen			

<b>Anforderungen an Unterdachbahnen nach SN EN 13859-1+A1</b>			
<b>Norm</b>	<b>Kennwort bzw. Eigenschaft</b>	<b>Deklaration Hersteller bzw. Lieferant</b>	<b>Bemerkungen</b>
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	< 30	
EN 1849-1/2	Flächenbezogene Masse	200 g/m <sup>2</sup>	

SN EN 1928 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	
SN EN 1931 SN EN ISO 12572	Wasserdampfdurchlässigkeit	200g/m2 / 24h	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Höchstzugkraft	längs: 380 N/50mm quer: 240 N/50mm	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft	längs: 45% quer: 60%	
SN EN 12310-1 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	längs. 230 N/50mm quer: 270 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: 40% quer: 30%	
SN EN 12911-1 SN EN 13859 - 1	Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	längs: 313 N/50mm quer: 226 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	