

# SAGER Abdeckbahn sky light



**SAGER Abdeckbahn sky light** ist eine Abdeck- und Schalungsbahn für normale Beanspruchung.

## Eigenschaften

- Unterdachbahn für normale Beanspruchung gemäss SIA 232/1
- Einsatz ab 15° Dachneigung
- Schlagregendicht
- Hoch diffusionsoffen,  $S_d$ -Wert < 0.07m
- Thermostabil bis 100 °C
- Monolithische Membrane
- Leicht zu verarbeiten
- Integrierter Selbstklebestreifen
- Fassadenbahn für geschlossen Fassaden

## Technische Daten

Beschrieb	Daten	Einheit	Norm	
Gewicht pro m <sup>2</sup>	155	g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2	
Dicke	0.75	mm	EN 1849-2	
$S_d$ -Wert	0.07	m	EN 12572	
Wasserdampfdurchlässigkeit	ca.500	g/m <sup>2</sup> / 24h	EN ISO 12572	
Höchstzugkraft:	– längs – quer	290 (±30N/50mm) 225 (±30N/50mm)	N/50 mm N/50 mm	EN 12311-1
Dehnung Höchstzugkraft:	– längs – quer	65 (±15%) 90 (±15%)	% %	EN 12311-1
Nagelausreissfestigkeit:	– längs – quer	170 (±15N) 200 (±15N)	N N	EN 12310-1
Wasserdichtheit	W1	–	EN 1928 Methode A	
Wasserdampfdurchlässigkeitskoeffizient	2,0753*10-12	Kg/m*s*Pa	–	
Masshaltigkeit	-2	%	EN 13859-1	
Brandverhalten	E	Klasse	EN 13501	
Freibewitterung	6	Monate	–	
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100	°C	–	

## Lieferformen

Dicke	Masse	Fläche	Rollen pro Palette
0.75 mm	50 x 1.50 m	75.00 m <sup>2</sup>	25
0.75 mm	50 x 3.00 m	150.00 m <sup>2</sup>	25

Die technischen Informationen basieren auf unserem heutigen Wissensstand und unseren Erfahrungen. Anwendungen in speziellen Einzelfällen unter besonderen Verhältnissen sind von uns nicht berücksichtigt und erfolgen daher ohne Haftung.