## **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 diffusions offen,  $S_d\mbox{-Wert} < 0.07 \mbox{m}$  Thermostabil bis  $100~^{\circ}\mbox{C}$
- 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/m²	EN 1849-2
Dicke		0.75	mm	EN 1849-2
S <sub>D</sub> -Wert		0.07	m	EN 12572
Wasserdampfdurchlässigkeit		ca.500	g/m2 / 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		Е	Klasse	EN 13501
Freibewitterung		6	Monate	_
Temperaturbeständigkeit		-40 bis +100	°C	_

## Lieferformen

Dicke	Masse	Fläche	Rollen pro Pallette
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.

