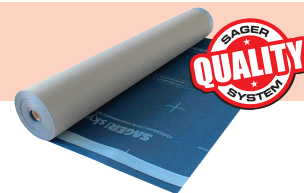


SAGER Abdeckbahn sky-2



SAGER Abdeckbahn sky-2 ist eine Abdeck- und Schalungsbahn für normale und erhöhte Beanspruchung.

Eigenschaften

- Unterdachbahn für normale und erhöhte Beanspruchung gemäss SIA 232/1
- Einsatz ab 15° Dachneigung
- Schlagregendicht
- Hoch diffusionsoffen, S_d -Wert < 0.14m
- Thermostabil bis 100 °C
- Monolithische Membrane
- Leicht zu verarbeiten
- Integrierter Selbstklebestreifen
- Geeignet für Dächer mit PV-Anlagen

Technische Daten

Beschrieb	Daten	Einheit	Norm	
Gewicht pro m ²	200	g/m ²	EN 1849-2	
Dicke	0.95	mm	EN 1849-2	
Wasserdampfdurchlässigkeit (S_d -Wert)	0.14	m	EN 12572	
Geradheit	<30	mm / 10 lfm		
Höchstzugkraft:	– längs – quer	380 240	N/50 mm N/50 mm	EN 12311-1
Dehnung Höchstzugkraft:	– längs – quer	45 60	% %	EN 12311-1
Nagelausreissfestigkeit:	– längs – quer	230 270	N N	EN 12310-1
Widerstand gegen Wasserdruck	W1	–	EN 1928 Methode A	
Kaltbiegeverhalten	-40	°C	EN 13859-1	
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
0.95 mm	50 x 1.50 m	75.00 m ²	40
0.95 mm	30 x 3.00 m	90.00 m ²	40

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.