

SAGER Unterdachbahn SL plus



SAGER Unterdachbahn SL plus ist eine Unterdachbahn für fugenlos homogen verschweisste Unterdächer.

Eigenschaften

- Schlagregendicht
- Hoch diffusionsoffen, S_d -Wert < 0.25 m
- Warm- oder kaltverschweisbar

Technische Daten

Beschrieb	Daten	Einheit	Norm	
Wasserdampfdurchlässigkeit (S_D -Wert)	0.25	m	EN 13859-2	
Gradheit	< 30	mm/10 lfm		
Brandverhalten	E (aufliegend)	Klasse		
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	–		
Flächengewicht	340	g/m ²		
Dehnung Höchstzugkraft:	– längs – quer	330 370		N/50 mm N/50 mm
Dehnung Höchstzugkraft:	– längs – quer	40 50		% %
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft):	– längs – quer	230 200		N N
Kaltbiegeverhalten	-20	°C		
Masshaltigkeit	-2	%		
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80	°C		–
Wasserdruckbeständigkeit	>400	cmWS		–
Schlagregendichtheit	bestanden	–		–
Freibewitterung	3	Monate		–

Lieferformen

Dicke	Masse	Fläche	Rollen pro Palette
0.5 mm	50 x 1.50 m	75.00 m ²	20
0.5 mm	30 x 3.00 m	90.00 m ²	20
0.5 mm	20 x 0.30 m	6.00 m ²	-

Anwendung

Geeignet für Unterdächer für „erhöhte und ausserordentliche Beanspruchung“ gemäss SIA232/1.

Die homogene und unlösbare Nahtverbindung (Verschweissung) kann mühelos mit dem Quellschweissmittel SAGERcoll SL oder aber durch Warmluft erzeugt werden.

Unter Metaldächer bzw. Zink muss ein Abstandsgewirke verwendet werden.

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.