

SAGER Fassadenbahn facade



SAGER Fassadenbahn facade für offene oder geschlossene hinterlüftete Fassaden.

Eigenschaften

- PES-Vlies und Polyuretan-Beschichtung
- Hohe Diffusionsoffenheit
- Integrierter Selbstklebestreifen
- UV beständig
- Schlagregendicht

Technische Daten

Beschrieb	Daten	Einheit	Norm	
S _D -Wert	0.09	m	EN 13859-2	
Gradheit	< 30	mm/10 lfm		
Brandverhalten	E	Brandklasse		
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1			
Flächengewicht	220	g/m ²		
Höchstzugkraft:	- längs - quer	300 340		N/50 mm N/50 mm
Dehnung Höchstzugkraft:	- längs - quer	50 60		N N
Weiterreissfestigkeit (Nagelschaft):	- längs - quer	200 185		N N
Kaltbiegeverhalten	-20	°C		
Masshaltigkeit	-2	%		
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80	°C		-
Wasserdruckbeständigkeit	>400	cmWS		-
Luftdichtheit	0.01	m ³ / m ² xhx50Pa		-
UV Stabilität	> 10*	Jahre	-	

* gilt nicht für Freibewitterung, sondern nur bei Verkleidung mit einem Abstand von ca. 5 cm und einem maximalen Fugenflächenanteil von 40%

Lieferformen

Dicke	Masse	Fläche	Rollen pro Palette
ca. 0.5 mm	50 x 1.50 m	75.00 m ²	30
ca. 0.5 mm	40 x 3.00 m	120.00 m ²	20

Anwendung

Die SAGER Fassadenbahn facade ist einsetzbar bei allen vorgehängten hinterlüfteten Fassadenkonstruktionen mit offenen Fugenanteilen von max. 40% und einer lichten Fugenweite von maximal 50 mm.

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.