

SAGER Winddichtung RiWi



SAGER Winddichtung RiWi dient als Winddichtung von geschlossene hinterlüftete Fassaden oder wird als Rieselschutz in Boden- und Deckenkonstruktionen verwendet.

Eigenschaften

- Wasserabweisend
- Hohe Diffusionsoffenheit
- Winddicht
- Unbeschriftet

Technische Daten

Beschrieb	Daten	Einheit	Norm	
S _D -Wert	0.02	m	EN 13859-1	
Material	PP.PP.PP	–	–	
Brandverhalten	E	Brandklasse	EN 13501-1	
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	–	EN 13859-1	
Flächengewicht	135	g/m ²	EN 1849-2	
Höchstzugkraft:	– längs – quer	282 181	N / 50 mm N / 50 mm	EN 12311-1
Dehnung Höchstzugkraft:	– längs – quer	76 49	% %	EN 12311-1
Weiterreissfestigkeit (Nagelschaft):	– längs – quer	120 155	N N	EN 12311-1
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100	°C	–	
Wassersäule	> 300	cm	EN 20811	
Wasserdampfdurchlässigkeit	1000 (DIN 4108)	g/m ² 24h	EN 12572	
Farbe	Anthrazit	–	–	
UV Stabilität	3	Monate	–	

Lieferformen

Dicke	Masse	Fläche	Rollen pro Palette
ca. 0.58 mm	50 x 1.50 m	75.00 m ²	40
ca. 0.58 mm	30 x 3.00 m	90.00 m ²	40

Anwendung

Die SAGER Winddichtung RiWi wird als Windabdichtung von be- und entlüfteten Fassaden eingesetzt. Während der Bauphase (max. 3 Monate) dient sie ausser dem als Witterungsschutz. Die SAGER Winddichtung RiWi wird zusätzlich in Boden- und Deckenkonstruktionen als Rieselschutz eingesetzt.

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.