

Dampfbremse



Dampfbremsen schützen die Konstruktion vor unzulässiger Feuchtigkeit. Sie verhindern, dass Wasserdampf aus dem Innenraum des Gebäudes in die Konstruktion gelangt.

Sortiment Dampfbremse

Attribute	Einheit	Dampfbremse Flexio Classic 2S	Dampfbremse Flexio Renova	Dampfbremse Vapour-Stop 2S
Format	L × B mm	50 000 × 1500	50 000 × 1500	50 000 × 1500
Flächengewicht	g/m ²	90	130	140
Widerstand gegen Wasserdurchgang				W1
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd	m	2	0,9 bis 12	100
Freibewitterung als Behelfsdeckung				≤ 4 Wochen
Temperaturbeständigkeit	°C			–30 bis +80
Brandverhaltensklasse	EN	E	E	E
Höchstzugkraft längs/quer	N/5 cm	120 / 110	180 / 160	850 / 650
Dehnung bei Höchstzugkraft längs/quer	%	80 / 90	30 / 25	30 / 20
Weiterreisswiderstand (Nagelschaft) längs/quer	N	90 / 90	180 / 180	320 / 300
Material		PP-Vlies mit Copolymerbeschichtung	3-lagiger PP-Vliesverbund	Polyolefin (2-lagig)
Bemerkung		<ul style="list-style-type: none"> – Lagerung nur im Innenbereich, Lagertemperatur –10 °C bis 30 °C, vor Sonneneinstrahlung schützen. – Überlappung min. 100 mm. 		