

FABS 050

Stoßverbindungsband



Beschreibung:	Selbstklebendes Fugendichtband, bestehend aus einseitig vlieskaschierter Polyethylen-Folie und einem Haftschnelzkleber mit einem Release-Liner auf einer Seite. Zur einfachen Anwendung unter Fliesen und Platten.	
Materialzusammensetzung:	<u>Träger:</u> Polypropylen-Vlies <u>Membrane:</u> Polyethylen-Folie <u>Klebeschicht:</u> Haftschnelzkleber <u>Abdeckung:</u> Release-Liner	
Anwendung:	Dichtband zur flexiblen Fugenabdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten - geeignet für die Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse A0 (z.B. häusliche Bäder).	
Farbe:	Gelb (<i>Andere Farben auf Anfrage</i>)	
Gesamtbreite:	120 mm (<i>Andere Breiten auf Anfrage</i>)	
Gesamtdicke (ca.):	0,41 mm	
Materialgewicht (ca.):	41 g / m (ohne Abdeckung)	
Temperaturbeständigkeit: min. / max.	- 5°C / + 60°C	
Rollenlänge:	25 Meter (<i>Alternative Aufmachungen auf Anfrage</i>)	
Physikalische Werte: (ca.)	DIN	Wert
Berstdruck: max.	Intern	3,0 bar
Höchstzugkraft längs	DIN EN ISO 527-3	60 N / 15 mm
Höchstzugkraft quer	DIN EN ISO 527-3	33 N / 15 mm
Bruchdehnung längs	DIN EN ISO 527-3	100 %
Bruchdehnung quer	DIN EN ISO 527-3	275 %
Wasserundurchlässigkeit	DIN EN 1928 (Verfahren B)	> 1,5 bar (vertikal)
Wasserundurchlässigkeit	DIN EN 1928 (Verfahren B)	0,2 bar (horizontal / Klebstoff)
UV-Beständigkeit: min.	DIN EN ISO 4892-2	500 Std.
Äquivalente Luftschichtdicke (sd)	DIN EN 1931	> 85 m
Haftzugfestigkeit	DIN EN 1348	> 0,2 N / mm ²
Brandklasse	DIN EN 4102	B 2
Chemische Beständigkeit:	Beständigkeit nach 7 Tagen Lagerung bei Raumtemperatur in folgenden Chemikalien	
		+ = beständig 0 = geschwächt - = nicht beständig
Salzsäure 3%	Intern	+
Schwefelsäure 35%	Intern	+
Citronensäure 100g/l	Intern	+
Milchsäure 5%	Intern	+
Kalilauge 3% / 20%	Intern	+ / +
Natriumhypochlorid 0,3g/l	Intern	+
Salzwasser (20g/l Meerwassersalz)	Intern	+