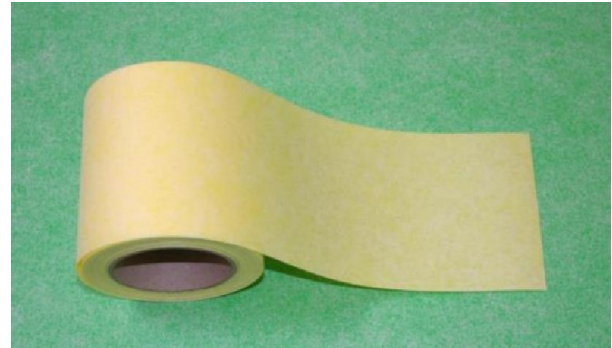


# FABV 050

## Stoßverbindungsband



<b>Beschreibung:</b>	Spezielles 3-lagiges Dichtband aus einer Polyethylen-Folie und einem Polypropylen-Vlies.	
Materialzusammensetzung:	Träger: Polypropylen-Vlies, ober- und unterseitig Membrane: Polyethylen-Folie	
Anwendung:	Dichtband zur flexiblen Fugenabdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten - geeignet für die Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen A, B und C (z.B. häusliche Bäder, gewerbliche Küchen, Duschanlagen und Schwimmbecken - öffentlich oder privat und Balkone und Terrassen - nicht über genutzten Räumen).	
Farbe:	Gelb ( <i>Andere Farben auf Anfrage</i> )	
Gesamtbreite:	120 mm ( <i>Andere Breiten auf Anfrage</i> )	
Gesamtdicke (ca.):	0,5 mm	
Materialgewicht (ca.):	35 g / m	
Temperaturbeständigkeit: min. / max.	- 30°C / + 90°C	
Rollenlänge:	30 Meter ( <i>Alternative Aufmachungen auf Anfrage</i> )	
<b>Physikalische Werte: (ca.)</b>	<b>DIN</b>	<b>Wert</b>
Berstdruck: max.	Intern	3,0 bar
Höchstzugkraft längs	DIN EN ISO 527-3	96 N / 15 mm
Höchstzugkraft quer	DIN EN ISO 527-3	47 N / 15 mm
Bruchdehnung längs	DIN EN ISO 527-3	86 %
Bruchdehnung quer	DIN EN ISO 527-3	83 %
Kraftaufnahme bei 25% Dehnung quer	DIN EN ISO 527-3	2,6 N / mm
Kraftaufnahme bei 50% Dehnung quer	DIN EN ISO 527-3	2,9 N / mm
Wasserundurchlässigkeit	DIN EN 1928 (Verfahren B)	>1,5 bar
UV-Beständigkeit: min.	DIN EN ISO 4892-2	500 Std.
<b>Chemische Beständigkeit:</b>	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	+