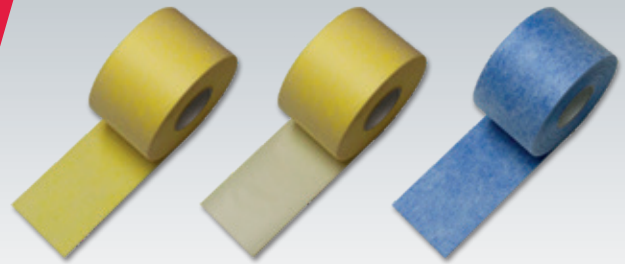


Stoßverbindungsband FABV / FABS



Stoßverbindungsband

	Artikel	Farbe	Rollenbreite in cm
zum Einkleben	FABV 050-G	gelb	12
selbstklebend	FABS 050-G	gelb	12
zum Einkleben	FABV 050-B	blau	12

Beschreibung	Spezielles 3-lagiges Dichtband aus einer Polyethylen-Folie und einem Polypropylen-Flies
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 Schwimmbekken - öffentlich oder privat und Balkone und Terrassen - nicht über genutzten Räumen).
Farbe	Gelb (Andere Farben auf Anfrage)
Gesamtbreite	120 mm
Gesamtdicke (ca.)	0,5 mm
Materialgewicht (ca.)	35 g/m
Temperaturbeständigkeit min./max.	-30 °C / +90 °C
Rollenlänge	30 m (Alternative Aufmachungen auf Anfrage)

Physikalische Werte (ca.)	DIN	Wert
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.

Chemische Beständigkeit	Beständigkeit nach 7 Tagen Raumtemperatur in folgenden Chemikalien	+ = beständig 0 = geschwächt - = nicht beständig
Salzsäure 3%	Intern	+
Schwefelsäure 35%	Intern	+
Citronensäure 100 g/l	Intern	+
Milchsäure 5%	Intern	+
Kalilauge 3% / 20%	Intern	+/+
Natriumhypochlorid 0,3 g/l	Intern	+
Salzwasser (20g/l Meerwassersalz)	Intern	+

Hinweis:

Die korrekte Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen behalten wir uns vor. Angaben, die über den Inhalt dieses Datenblattes hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Weitere Informationen im jeweils aktuell gültigen Gesamtkatalog.

Stand: 01/2019