

FDB Vario FL

Fensterdichtband mit variabler Dampfdurchlässigkeit
Riwega | eternitycomfort

Technisches Datenblatt
vom: 18/09/2014
Art. Nr. 02045807-02045810-02045815
Rev.07 vom: 30/10/2022



Wesentliche Merkmale	Prüfung	FDB Vario FL 75	FDB Vario FL 100	FDB Vario FL 150
Artikel		02045807	02045810	02045815
Dispersionsklebstoff		Acrylatbasis		
Zusammensetzung Träger		PET.PA		
Farbe		Weiß		
Rollenbreite		75 mm	100 mm	150 mm
Rollenlänge		25 m		
Gesamtgewicht	EN 1849-2	400 g/m ² (± 10 %)		
Dicke	EN 1849-2	0,63 mm (± 10 %)		
Widerstand gegen Wasserdurchgang		5% (im Bereich der nicht verklebten Bandbreite, ansonsten ist eine Dehnungsreserve einzuplanen)		
Vorgeschnittener Liner		(50 + 25) mm	(75 + 25) mm	(65 + 60 + 25) mm
Reißfestigkeit MD*	EN 12311-1	300 N/50mm, mind. 220 N/50mm		
Reißfestigkeit CD*	EN 12311-1	80 N/50mm, mind. 65 N/50mm		
Reißdehnung MD*	EN 12311-1	25 %, mind. 15 %		
Reißdehnung CD*	EN 12311-1	135 %, mind. 125 %		
Dichtigkeitsklasse	EN 13984 / EN 1928	W1		
Wassersäule		> 2000 mm		
Luftdichtheit	EN 1026	an ≤ 0,1 m ³ /m ² h		
Beständigkeit gegen strömenden Regen	EN 1027	> 600 Pa		
Sd Wert	EN 1931 / EN 12572	0,5 m ≤ Sd ≤ 20 m hygrovariabel		
Brandverhalten	EN ISO 11925-2	Klasse E		
UV-Beständigkeit		6 Monate**		
Temperaturbeständigkeit		- 40°C / +80°C		
Verarbeitungstemperatur		- 10°C / +40°C		
Verpackung (Rollen pro Box)		5 (5 x 25 m = 125 m)	4 (4 x 25 m = 100 m)	2 (2 x 25 m = 50 m)
Lagerung		Trocken und frostfrei im Originalgebinde, für max. 12 Monate		

*MD= längs, CD= quer / **bezieht sich auf Mitteleuropäisches Klima

Riwega GmbH behält sich das Recht vor die im vorliegenden technischen Datenblatt enthaltenen Daten jederzeit zu verändern und/oder zu aktualisieren. Das aktuelle Datenblatt kann auf der Webseite www.riwega.com eingesehen werden. Das vorliegende Datenblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen.