

FDB INT AC

Fensterdichtband / INNENANWENDUNG
Riwega | eternitycomfort

Technisches Datenblatt

vom: 06/02/2014

Art. Nr. 02045512-02045513-02045514

Rev.08 vom: 19/04/2024



Wesentliche Merkmale	Prüfnorm	FDB INT AC 75	FDB INT AC 100	FDB INT AC 150
Artikel		02045512	02045513	02045514
Dispersionsklebstoff		Acrylatbasis		
Zusammensetzung Träger		PET.PE.PET		
Gesamtgewicht	EN 1849-2	160 g/m ²		
Liner		PE-Folie		
Rollenbreite		75 mm	100 mm	150 mm
Rollenlänge		30 m		
Farbe		Rosa		
Dicke	EN 1849-2	0,49 mm		
Reißkraft MD*	EN 12311-1	300 N/50mm		
Reißkraft CD*	EN 12311-1	55 N/50mm		
Reißdehnung MD*	EN 12311-1	25 %		
Reißdehnung CD*	EN 12311-1	135 %		
Sd-Wert	EN ISO 12572	ca.40 m		
Widerstand gegen Luftdurchgang	EN 1026	$a_n \leq 0,1 \text{ m}^3/\text{m}^2\text{h}$		
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928 Methode A	W1		
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +40°C		
Temperaturbeständigkeit		- 40°C / +80°C		
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse E		
UV-Beständigkeit**		3 Monate**		
Verpackung		5 Rollen	4 Rollen	2 Rollen
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.