

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 ≤ 0,1 m ³ /m ² 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.