

# FDB EXT AC+BU

Fensterdichtband / AUSSENANWENDUNG  
Riwega | eternitycomfort

Technisches Datenblatt

vom: 06/02/2014

Art. Nr. 02045632-02045633-02045634

Rev.07 vom: 19/04/2024

Wesentliche Merkmale	Prüfnorm	FDB EXT AC+BU 75	FDB EXT AC+BU 100	FDB EXT AC+BU 150
Artikel		02045632	02045633	02045634
Dispersionsklebstoff		Acrylatbasis / Butyl		
Zusammensetzung Träger		PET.PP.PET		
Gesamtgewicht	EN 1849-2	120 g/m <sup>2</sup>		
Rollenbreite		75 mm	100 mm	150 mm
Rollenlänge		25 m		
Farbe		Weiß		
Dicke	EN 1849-2	0,37 mm		
Reißkraft MD*	EN 12311-1	290 N/50mm		
Reißkraft CD*	EN 12311-1	31 N/50mm		
Reißdehnung MD*	EN 12311-1	19 %		
Reißdehnung CD*	EN 12311-1	130 %		
Sd-Wert	EN 1931	0,04 m		
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**		
Klebstoff <sub>1</sub>		Acrylatbasis		
Liner <sub>1</sub>		PE-Folie		
Klebstoff <sub>2</sub>		Butylkautschuk		
Liner <sub>2</sub>		PE-Folie		
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](http://www.riwega.com) eingesehen werden. Das vorliegende Datenblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen.