

# FDB EXT VSK 350 FL

Fensterdichtband / AUSSENANWENDUNG

Riwega | eternitycomfort

Technisches Datenblatt

vom: 13/10/2022

Art. 02046135

Rev.02 vom: 29/05/2024

Wesentliche Merkmale	Prüfnorm	
Dispersionsklebstoff		Acrylatbasis
Zusammensetzung Träger		PP.PP
Liner		PE-Folie mit Fingerlift, geteilt auf:
		15 mm      167,5 mm      167,5 mm
Rollenbreite		350 mm
Gewicht Laminat	EN 1849-2	80 g/m <sup>2</sup> (±10 g/m <sup>2</sup> )
Gesamtgewicht (inkl. Liner)	EN 1849-2	380 g/m <sup>2</sup> (±20 g/m <sup>2</sup> )
Gewicht Klebstoff	EN 1849-2	210 g/m <sup>2</sup> (±10 g/m <sup>2</sup> )
Rollenlänge		25 m
Farbe		Anthrazit
Dicke	EN 1849-2	0,5 mm (±0,1mm)
Maximale zulässige Gesamtverformung		5% (im Bereich der nicht verklebten Bandbreite, ansonsten ist eine Dehnungsreserve einzuplanen)
Reißkraft MD*	EN 12311-1	250 N/50mm (min.200 N/50mm)
Reißkraft CD*	EN 12311-1	120 N/50mm (120/180 N/50mm)
Reißdehnung MD*	EN 12311-1	90% (±25%)
Reißdehnung CD*	EN 12311-1	150% (±30%)
Sd-Wert	EN 1931 / EN 12572	Ca. 0.05m
Luftdichtheit	EN 1026	a <sub>n</sub> ≤ 0,1 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> h
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	W1 Wassersäule > 2.000 mm
Verarbeitungstemperatur		-10°C / +40°C
Temperaturbeständigkeit		-40°C / +80°C
Brandverhalten	EN ISO 11925-2: 2010	Klasse E
Gefahrstoffe	EU 1907-2006	keine
UV-Beständigkeit**		3 Monate
Verpackung		1 Rolle
Lagerung		Trocken und frostfrei im Originalgebände, 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.