

# FDB EXT VSK 350

Acrylatklebeband / AUSSENANWENDUNG  
Riwega | eternitycomfort

Technisches Datenblatt  
vom: 13/10/2022  
Art. 02046135  
Rev.01 vom: 21/09/2023

Wesentliche Merkmale	Prüfnorm	
Klebstoff		Modifiziertes Polyacrylat
Klebstoffunterstützung		Kombination aus PP + PP
Liner		Weißer Film mit Fingerlift, vorgestanzt auf:
		15 mm      167,5 mm      167,5 mm
Rollenbreite		350 mm
Gewicht Gesamt	EN 1849-2	300 g/m <sup>2</sup> (±10 g/m <sup>2</sup> )
Klebstoffmenge		210 g/m <sup>2</sup> (±10 g/m <sup>2</sup> )
Rollenlänge		25 m
Farbe		Anthrazit
Dicke	EN 1849-2	0,5 mm (±0,5mm)
Maximale zulässige Gesamtverformung		5% (im Bereich der nicht verklebten Bandbreite, ansonsten ist eine Dehnungsreserve einzuplanen)
Reißkraft MD*	EN 12311-1	230 N/50mm (min.200 N/50mm)
Reißkraft CD*	EN 12311-1	120 N/50mm (min.100 N/50mm)
Reißdehnung MD*	EN 12311-1	90% (min.80%)
Reißdehnung CD*	EN 12311-1	150 % (min.140%)
Sd-Wert	EN 1931 / EN 12572	0,08 m (±0,05m)
Luftdichtheit	EN 1026	$a_n \leq 0,1 \text{ m}^3/\text{m}^2\text{h}$
Wasserdichtheit	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
UV-Beständigkeit**		3 Monate
Verpackung		1 Rolle
Lagerung		12 Monate, trocken, Frostfrei, im Originalgebände

\*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.