

FDB INT VSK 350

Acrylatklebeband / INTERNE ANWENDUNG
Riwega | eternitycomfort

Technisches Datenblatt
vom: 21/09/2023
Art. 02046250
Rev.00 vom: -

Wesentliche Merkmale	Prüfnorm	
Klebstoff		Modifiziertes Polyacrylat
Klebstoffunterstützung		Kombination aus PP + PE + PP
Liner		Weißer Film mit Fingerlift, vorgestanzt auf:
		15 mm 167,5 mm 167,5 mm
Rollenbreite		350 mm
Gewicht Gesamt	EN 1849-2	370 g/m ² (±10 g/m ²)
Klebstoffmenge		210 g/m ² (±10 g/m ²)
Rollenlänge		25 m
Farbe		Rosa
Dicke	EN 1849-2	0,65 mm (±0,1mm)
Maximale zulässige Gesamtverformung		5% (im Bereich der nicht verklebten Bandbreite, ansonsten ist eine Dehnungsreserve einzuplanen)
Reißkraft MD*	EN 12311-1	350 N/50mm (min.330 N/50mm)
Reißkraft CD*	EN 12311-1	200 N/50mm (min.180 N/50mm)
Reißdehnung MD*	EN 12311-1	120% (min.100%)
Reißdehnung CD*	EN 12311-1	180 % (min.150%)
Sd-Wert	EN 1931 / EN 12572	40 m
Luftdichtheit	EN 1026	$a_n \leq 0,1 \text{ m}^3/\text{m}^2\text{h}$
Wasserdichtheit	EN 13984 / EN 1928	W1 Wassersäule > 2.000 mm
Verarbeitungstemperatur		-5°C / +40°C
Temperaturbeständigkeit		-40°C / +80°C
Brandverhalten	EN ISO 11925-2: 2010	Klasse E
UV-Beständigkeit		Nicht der UV-Strahlung aussetzen
Verpackung		1 Rolle
Lagerung		12 Monate, trocken, Frostfrei, im Originalgebände

*MD= längs, CD= quer

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.