

FDB Vario NET

Überputzbares Fensterdichtband mit variablen Sd-Wert und Putzgitter
Riwega | eternitycomfort

Technisches Datenblatt
vom: 18/10/2019
Art. Nr. 02045775
Rev.02 vom: 19/08/2021

Wesentliche Merkmale	
Abmessung	75 mm x 30 m
Einputzgitter aus Fiberglas	100 mm
Dispersionsklebstoff Seite A	Acrylatbasis (Streifenbreite 20 mm)
Dispersionsklebstoff Seite B	
Zusammensetzung Träger	Vlies in PET / PVC
Farbe	Weiß
Trennfolie Seite A	Silikon-Liner
Trennfolie Seite B	
Emissionen	Sehr emissionsarm nach EMICODE ®
Sd-Wert	0,03 - 15 m (EN ISO 12572)
Fugendurchlasskoeffizient	$a \approx 0 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^n]$ (EN 1026)
Schlagregendichtheit (von Fugen)	$\geq 1050 \text{ Pa}$ (EN 1027)
Baustoffklasse	E (EN 13501-1)
Verarbeitungstemperatur	+5°C / +45°C
Temperaturbeständigkeit	-40°C / +80°C
UV-Beständigkeit (Trägermaterial)	6 Monate (bezieht sich auf Mitteleuropäisches Klima)
Verpackung	4 Rollen
Lagerung	Trocken und frostfrei im Originalgebände, für max. 12 Monate und geschützt vor UV-Strahlen
Lagertemperatur	+1°C / +20°C

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.