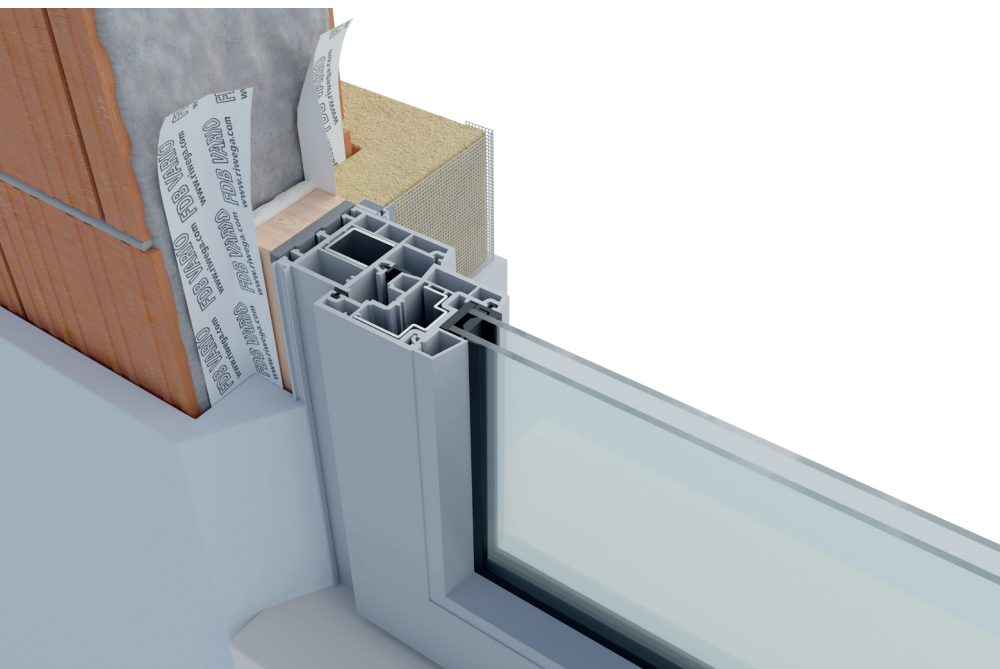


FDB Vario



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die Lösung für einen abgedichteten Rahmen

- Acrylkleband mit variabler Hygrometrie
- Innen- und Außenanwendung, da es den Dampfdruckgang je nach Temperatur und Feuchtigkeit reguliert
- Dichtet die Fenster- und Türverbindung gegen Luft, Wasser und Wind ab
- Verputzbare Oberfläche

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt		
Klebstoff		Acrylbasis mit Fingerlift
Trägersystem		PET.PA
Dicke	EN 1849-2	0,63 mm
Sd-Wert		0,5 - 20 m
Luftdichtheit	EN 1026	$a_n \leq 0,1$
Widerstand gegen starken Regen	EN 1027	>600 Pa
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	300 / 55 N/50mm
Reißdehnung MD/CD*	EN 12311-1	25 / 135 %
Wassersäule		>200 cm
Wasserdichtheitsklasse	EN 1928	W1
Feuerwiderstandsklasse	EN ISO 11925-2	E
VOC-Klasse	ISO 16000	A+
Verarbeitungstemperatur		-10°C / +40°C
Temperaturbeständigkeit		-40°C / +80°C
UV-Beständigkeit		6 Monate
Lagerhaltung		trocken, vor UV-Strahlen geschützt
Lagerzeit		max. 12 Monate



Zusammensetzung:

- PET.PA mehrschichtiges Vlies ①
- Acrylkleber mit Fingerlift (überstehender Liner) ②

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
75	02045807	75 (50+25) x25	5	96
100	02045810	100 (75+25) x25	4	96
150	02045815	150 (65+60+25) x25	2	96

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird