

Technische Merkmale

Fensterdichtband Kombi Variabel Innen- und Außen

Technische Daten	Prüfnormen	
Folienzusammensetzung	Kombination aus PES + PA	
Reißkraft MD	EN 12311-1	300 N/50 mm
Reißkraft CD	EN 12311-1	55 N/50 mm
Dehnung MD	EN 12311-1	25 %
Dehnung CD	EN 12311-1	135 %
Gesamt Gewicht	EN 1849-2	400g/m ²
Gewicht Haftkleber	EN 1849-2	240g/m ²
Dicke	EN 1849-2	0,63 mm
Maximale zulässige Gesamtverformung	5% im Bereich der nicht verklebten Bandbreite, ansonsten ist eine Dehnungsreserve einzuplanen	
Luftdichtheit	EN 1026	$a_n \leq 0,1$
Schlagregendichtheit	EN 1027	
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 13984 / EN 1928	W1 Wassersäule > 2.000 mm
sd Wert	EN 1931 / EN 12572 PB 4.1/12-134-1 MPFA	0,5 m \leq Sd 20 m feuchtevariable
Brandverhalten	EN ISO 11925-2: 2010	Klasse E
UV Stabilität / Witterungsbeständigkeit	6 Monate	
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis + 80°C	
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis 40°C	
Lagerfähigkeit	12 Monate, trocken, Frostfrei, im Originalgebinde	

SANREMO4you, Hans-Böckler-Straße 20, 63263 Neu-Isenburg,

Tel. 06103 728877

info@sanremo4you.com , www.sanremo4you.com

Produktbeschreibung

Das Fensterband Duo variabel besteht aus einer Kombination aus PES und PA Vliesstoffen, besitzt einen variablen Sd-Wert von 0,5-20 m und ist mit vollflächigem Klebeauftrag und geteilten Liner ausgerüstet.

Das Fensterdichtband Duo variabel, ist für die Innen- und Außen Sanierung und den Neubau im Innen - und Außenbereich geeignet. Die dehbare Folie nimmt zuverlässig Baubewegungen auf. Das Anschlussband ist aufgrund der Vliesoberfläche überstreich- und überputzbar. Das Band ist einfach und schnell zu verarbeiten und ideal für den RAL-konformen Einbau geeignet.

Das Band hat eine Temperaturbeständigkeit von -40°C bis + 80°C und zeichnet sich durch eine lange Freibewitterungszeit und UV Stabilität von bis zu 6 Monaten aus.

Lieferbare Breite von: 75mm

SANREMO4you, Hans-Böckler-Straße 20, 63263 Neu-Isenburg,

Tel. 06103 728877

info@sanremo4you.com , www.sanremo4you.com