



WINDOW BAND

KOMPRIBAND FÜR FENSTER UND TÜREN

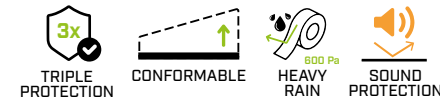
DREIFACHSCHUTZ

Abdichtung der Verbindungen von Türen und Fenstern gegen Luft und Schlagregen, wobei die thermoakustischen Eigenschaften über die gesamte Tiefe erhalten bleiben.

SELBSTAUSDEHNEND

Dichtet die Fuge ab und passt sich der Oberfläche an. Sichert die Luft- und Wasserdichtheit und fungiert als Dampfbremse.

IT	D	D
UNI 11673	DIN 18542 MF1	DIN 18542 BG1



ZUSAMMENSETZUNG

- ① Elastischer Polyurethanschaum mit Additiven

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	B [mm]	s [mm]	L [m]	B [in]	s [mil]	L [ft]			
WINDOW56411	56	4	9/11(*)	16,5	2.2	157	354	54	5
WINDOW74411	74	4	9/11(*)	16,5	2.9	157	354	54	4
WINDOW56618	56	6	15/18(*)	11,7	2.2	236	591	38	5
WINDOW74618	74	6	15/18(*)	11,7	2.9	236	591	38	4
WINDOW561536	56	15	30/36(*)	7,0	2.2	591	1181	23	5
WINDOW741536	74	15	30/36(*)	7,0	2.9	591	1181	23	4

(*) Der Wert der maximalen Stärke stimmt nicht mit der maximalen Ausdehnung überein, sondern stellt den Grenzwert dar, um die optimale Leistung des Produkts zu gewährleisten (MF1/MF2).



SCHNELLE MONTAGE

Hohe Zeitsparnis bei der Montage: Mit nur einem Produkt können alle drei Ebenen ohne zusätzliche Produkte abgedichtet werden.

MF1 PERFORMANCE

Mit den EnEV- und RAL-Vorschriften konform, gewährleistet hohe Wärme- und Schalldämmung.

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Wert	USC units
Klassifizierung	DIN 18542	MF1 (BG1/BGR)	-
Luftdichtheit	EN 12114	$\alpha \leq 1.0 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{dPa})^{2/3})$	-
Dichtheit gegen Schlagregen	EN 1027	$\geq 600 \text{ Pa}$	-
UV- und Witterungsbeständigkeit	DIN 18542	entspricht Klasse MF1	-
Anpassungsfähigkeit mit anderen Baumaterialien	DIN 18542	entspricht Klasse MF1	-
Variable Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (μ)	EN ISO 12572	ca. 10/47	-
Brandverhalten	DIN 4102-1	Klasse B1	-
Schalldämmung der Verbindungen $R_{S,w(\text{ift})}$	EN ISO 10140-1 EN ISO 10140-2 EN ISO 717-1	10 mm: ≥ 59 (-2; -3) db	-
Wärmeleitfähigkeit (λ)	EN 12667	$\leq 0,050 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	$\leq 0,029 \text{ BTU}/(\text{h}\cdot\text{ft}\cdot\text{°F})$
Temperaturbeständigkeit	-	-20/+80 °C	-4/+176 °F
Verarbeitungstemperatur ⁽¹⁾	-	+5/+30 °C	+41/+86 °F
Lagertemperatur ⁽²⁾	-	+1/+20 °C	+33.8/+68 °F
Französische VOC-Einstufung	ISO 16000	A+	-
EMICODE (GEV-Prüfverfahren)	-	EC1 Plus	-

⁽¹⁾Das Produkt bis zur Anwendung bei Raumtemperatur lagern, da es auf Temperaturschwankungen empfindlich reagiert.

⁽²⁾Das Produkt höchstens 12 Monate an einem trockenen und überdachten Ort lagern.

 Einstufung von Abfällen (2014/955/EU): 17 02 03.

ANWENDUNGSBEREICHE



ZUGEHÖRIGE PRODUKTE



CUTTER
Seite 394



WINBAG
Seite 393



KOMPRI CLAMP
Seite 395

WERKZEUGE UND MASCHINEN, alles, was Sie für optimales Arbeiten auf der Baustelle benötigen.
Entdecken Sie unser Angebot auf der Website oder fragen Sie den Handelsvertreter Ihres Vertrauens nach dem Katalog. www.rothoblaas.de

