

illbruck TP630 illmod 2D

Kurzbeschreibung

illbruck TP630 illmod 2D ist das revolutionäre Dichtungsband mit integrierter 2-Stufen-Dichtung. Mit nur 2 Dimensionen werden alle Fugenbreiten von 3 – 18 mm abgedeckt. illbruck TP630 illmod 2D ist hervorragend zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen zum Baukörper in Alt- und Neubauten geeignet, im Außenbereich und in Verleichtungssystemen. Einsetzbar auch für Anwendungen im Holz- und Metallbau.

Material

Polyurethan-Weichschaumstoff mit Seitenflächenimprägnierung.

Farbe

- anthrazit

Produktvorteile

- ein Band für große Fugentoleranzen
- schlagregendicht bis 600 Pa
- dampfdiffusionsoffen
- temperaturunabhängig einbaubar
- witterungsbeständig

Ausführung

Rollenware mit einseitiger Selbstklebung

Abmessungen

Bestell-Nr. 204-3-	Fugentiefe in mm	Fugenbreite* in mm	m/ Karton
8310	14	3 – 9	132
8320	14	5 – 12	99
8330	18	6 – 18	48

weitere Dimensionen auf Anfrage

* Bauteilbewegungen und temperaturabhängige Längenänderungen sind zusätzlich zu den vorhandenen Fugenbreiten dazuzurechnen. Maßtoleranz nach DIN 7715 P3



Technische Daten illbruck TP630 illmod 2D

	DIN	Klassifizierung
Baustoffklasse	4102 B1	(schwerentflammbar), Z-56.212-3160
Wasserdampfdiffusion, Sd-Wert		< 0,5 m
Temperaturbeständigkeit		- 30°C bis + 90°C
Fugendurchlässigkeit	18 542	$a < 0,1 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^0,5]$
Schlagregendichtigkeit	18 542	600 Pa schlagregendicht bei maximal zulässiger Fugenbreite
Witterungsbeständigkeit	18 542	Forderungen erfüllt
Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen		gegeben
Lagerzeit		1 Jahr
Lagertemperatur		+ 1°C bis + 20°C

illbruck TP630 illmod 2D

Tremco illbruck GmbH & Co. KG
Werner-Haepf-Strasse 1
92439 Bodenwöhr, Deutschland
Tel. + 49 (0) 94 34/208-0
Fax + 49 (0) 94 34/208-230
E-Mail: info-de@tremco-illbruck.com

Werkzeug

Zur Verlegung werden Maßband, Schere oder Messer benötigt.

Verarbeitung

- Nach Ermittlung der Fugenbreite die Banddimension entsprechend wählen.
- Vor der Montage des Fensters Abdeckpapier abziehen und illbruck TP630 illmod 2D mit der Selbstklebeseite am Fenster oder am Baukörper mit 2 cm/m Überlänge aufbringen (Bild 1).
- Die Bandenden stumpf stoßen, auf durchgehende Dichtebene achten (Bild 2).
- In den Ecken um 90° abwinkeln und das Band kräftig andrücken (Bild 3).
- Ausrichten und Fixieren der Bauteile. Auf richtige Fugenbreiten achten (siehe Einsatzbereich in Tabelle Seite 1).

Hinweis

Hervorragend für Einsätze in Montagen geeignet, die eine Komprimierung des Bandes bei der Montage ermöglichen, im Außenbereich und in Verleistersystemen. Nach Abrollen expandiert das Band ohne Zeitverzögerung.

Service

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco illbruck Anwendungstechnik jederzeit zur Verfügung.

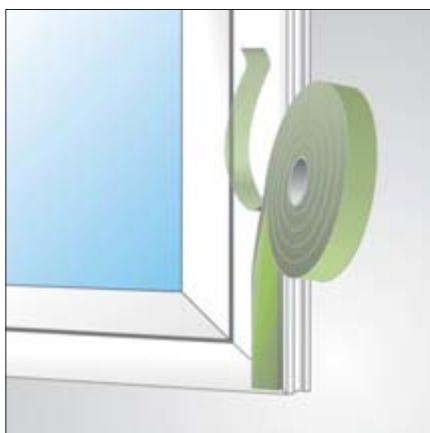


Bild 1: Abziehen des Trennstreifens



Bild 2: Stumpfstoß



Bild 3: Bandverlegung bei der Fenstermontage

Tremco illbruck Sortiment

illbruck Fugen-Dichtungsbänder
illbruck Folien
illbruck Butyl-Dichtbänder
illbruck PUR-Schäume
illbruck Sonderprodukte
illbruck Zubehör
Tremco Dichtstoffe
illbruck Klebstoffe

Zusatzinformation

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen.

Stand der Herstellerangaben 07/10. Technische Änderungen vorbehalten.
Die aktuellste Version finden Sie unter www.tremco-illbruck.com.