

Material

Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff mit Imprägnat. Lösemittelfreie einseitige Selbstklebung zur Montagehilfe. TP624 wird ohne halogenhaltige Flammschutzmittel, lösemittelfrei und nicht unter der Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.

Ausführung

TP624 wird als vorkomprimierte Rollenware mit einseitiger Selbstklebung in grau und anthrazit geliefert.



Lieferform

Bestell-Nr.	Beschreibung	Rollenlänge		Inhalt Karton		Lieferkarton
		in m	Rollen	in m	in m	
398697	10/3 (2-4) grau	10	30	300		
398696	10/3 (2-4) anthrazit	10	30	300		
391231	12/4 (3-6) grau	8,0	25	200		
340062	12/4 (3-6) anthrazit	8,0	25	200		
399711	15/6 (5-10) grau	5,6	20	112		
340063	15/6 (5-10) anthrazit	5,6	20	112		
307356	15/8 (6-12) grau	4,3	20	86		
340064	15/8 (6-12) anthrazit	4,3	20	86		
398698	20/10 (7-15) grau	3,3	15	49,5		
340065	20/10 (7-15) anthrazit	3,3	15	49,5		

Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Klassifizierung
Baustoffklasse	DIN 4102	B1 (schwerentflammbar)
Wasserdampfdiffusion		Sd Wert < 0,5 m
Temperaturbeständigkeit		- 20°C bis + 85°C
Luftdurchlässigkeit	EN 1026	a < 1,0 m ³ /[h · m · (daPa)n]
Witterungsbeständigkeit	DIN 18 542	beständig gegen Licht und Feuchte
Eingruppierung nach	DIN 18 542	BG1
Schlagregendichtheit	EN 1027	Forderungen erfüllt 600 Pa
Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen	DIN 18 542	gegeben
Mindestlagerzeit		9 Monate
Lagertemperatur		+ 1°C bis + 20°C

Vorbereitung

- Zur Verlegung werden Maßband, Spachtel, Schere, Messer und evtl. Holzkeile benötigt.
- Bei Temperaturen über 20°C ist das Band auch auf der Baustelle kühl zu lagern. Bei Temperaturen unter 8°C ist das Band auch auf der Baustelle möglichst auf Raumtemperatur zu halten. Hohe Temperaturen beschleunigen das Aufgehverhalten und Tiefe verzögern dieses.
- Die Mauerlaibung grob von Bauschmutz und Mörtelresten reinigen.
- Im Abdichtungsbereich sind die Mauersteinfugen bündig mit Mörtel abzustreichen.
- Den Blendrahmen seitlich reinigen.

TP624

illmod easy



Dieses Fugendichtungsband dient zur äußeren schlagregensicheren Abdichtung von Anschlussfugen bei der Fenstermontage.

Produktvorteile

- Schlagregendicht 600 Pa
- Dampfdiffusionsoffen
- Witterungsbeständig

Verarbeitung

- Die Planung der Fugendimension hat nach den Vorgaben des RAL Leitfadens zur Montage und den allgemeinen technischen Richtlinien zu erfolgen.
- Banddimension entsprechend der Lieferform-Tabelle wählen.
- Das überkomprimierte Anfangs bzw. Endstück abschneiden. Beim Ablängen des Bandes mindestens 2 cm/m dazu geben.
- Bei senkrechten Fugen mit der Verlegung unten beginnen.
- Die Bandenden werden stumpf gestoßen. Das Band ist auf geeignete Haftflächen aufzukleben.
- Die Fugenflanken sollten parallel verlaufen (max. 3° Abweichung). Das Band aus technischen Gründen mind. 2 mm von der Vorderkante der Fugenflanke nach innen verlegen.
- TP624 nicht um die Blendrahmenecke führen sondern stumpf stoßen (Bild 1+2)



Bild 1: Bandverlegung bei der Fenstermontage



Bild 2: Stumpfstoß

Bitte beachten

Restrollen in geöffneten Kartons beschweren, um ein seitliches Aufgehen (Teleskopieren) der Rollen zu vermeiden.

Das Band kann überputzt werden.

Verträglichkeiten

Die Verträglichkeit ist bei der Beschichtung mit Farben und Dichtstoffen zu testen. Das Band darf nicht mit lösemittelhaltigen oder aggressiven Chemikalien in Verbindung gebracht oder gereinigt werden.

Mindestfugenbreite für Fenster-/ Türanschlussfugen

Um das Herausexpandieren des Fugendichtungsbandes zu vermeiden sind bei Anschlussfugen bestimmte Mindestfugenbreiten einzuhalten. Je nach Material und Größe liegen diese zwischen 6 und 10 mm. (Anhaltswerte aus dem RAL Leitfaden zur Montage - Tabelle 6.6)

Sicherheitshinweis

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter www.illbruck.de.

Zertifikate



Service

Auf Wunsch steht Ihnen die tremco illbruck Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 jederzeit zur Verfügung.

Zusatzinformation

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und An-

wendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version finden Sie unter www.illbruck.de.



tremco illbruck GmbH & Co. KG
 Werner-Haepf-Straße 1
 92439 Bodenwöhr
 Deutschland
 T: +49 9434 208-0
 F: +49 9434 208-230

info.de@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.de