

Material

Offenzelliger Polyurethan-Schaumstoff, modifiziert mit einem Imprägnat auf Basis eines Acrylatpolymers.

Ausführung

TP300 wird als komprimierte Rollenware, mit einseitiger Selbstklebung in Grau geliefert.

Abmessungen TP300 illac als BG2 Band

Bestell-Nr.	Fugentiefe	Einsatzbereich Fugenbreite	Rollenlänge	Inhalt Lie- ferkarton	
grau	mm	mm	insg. m	Rollen	insg. m
300388	10	2	25,00	11	275,00
300389	15	2	25,00	7	175,00
300392	10	3	18,00	11	198,00
300393	15	3	18,00	7	126,00
300396	10	4 (3- 5)	13,00	11	143,00
300397	15	4 (3- 5)	13,00	7	91,00
300406	15	6 (5- 8)	7,00	7	49,00
300407	20	6 (5- 8)	7,00	5	35,00
300408	15	8 (6-10)	5,50	7	38,50
300409	20	8 (6-10)	5,50	5	27,50



Abmessungen - TP300 illac als Füllband (nur Wärmedämmend)

Bestell-Nr.	Fugen- tiefe 1)	Einsatzbereich Fugenbreite	Rollenlänge	Inhalt Lie- ferkarton	
grau	mm	mm	insg. m	Rollen	insg. m
393963	103	8 (6-35)	5,50	2	11,00
393964	128	8 (6-35)	5,50	2	11,00
393965	150	8 (6-35)	5,50	2	11,00

weitere Dimensionen auf Anfrage

1) Maßtoleranzen nach DIN 7715 P3

Technische Daten TP300 illac als BG2 Band

Eigenschaften	Norm	Klassifizierung
Baustoffklasse	DIN 4102	B2 (normalentflammbar), P-NDS 04-266
Wasserdampfdiffusion, Sd Wert		< 0,5 m
Temperaturbeständigkeit		- 30°C bis + 90°C, kurzzeitig bis +120°C
Wärmeleitfähigkeit	DIN EN 12667	$\lambda = 0,045 \text{ w/ (m} \cdot \text{K)}$
Eingruppierung nach	DIN 18 542	BG 2
Schlagregendichtigkeit	EN 1027	Beanspruchungsgruppe BG2, 300 Pa
Verträglichkeit mit anderen Baustoffen	DIN 18 542	mit herkömmlichen Baustoffen gegeben
Lagerzeit		1 Jahr
Lagertemperatur		+ 1°C bis + 20°C

TP300

illac



Anwendungsbereich

Dieses Fugen-Dichtungsband eignet sich für Fugenkonstruktionen wie z. B. bei Fensterkopplungen, verdeckten Fensteranschlussfugen oder als Dichtstoffbegrenzung.

TP300 kann auch als Füllband – speziell im Metallbau – eingesetzt werden. In dieser Funktion erfüllt es die Eigenschaften winddicht und wärmedämmend.

Produktvorteile

- BG2 geprüft nach DIN 18542
- Verträglich mit Dichtstoffen
- Schlagregendicht bis 300 Pa

Technische Daten TP300 illac als Füllband (nur Wärmedämmend)

Eigenschaften	Norm	Klassifizierung
Baustoffklasse	DIN 4102	B2 (normalentflammbar), P-NDS 04-266
Temperaturbeständigkeit		- 30°C bis + 90°C, kurzzeitig bis +120°C
Wärmeleitfähigkeit	DIN EN 12667	$\lambda = 0,045 \text{ w/ (m} \cdot \text{K)}$
Verträglichkeit mit anderen Baustoffen	DIN 18 542	mit herkömmlichen Baustoffen gegeben
Lagerzeit		1 Jahr
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. Die Verträglichkeit ist bei der Beschichtung mit Farben und Dichtstoffen zu testen.

Verarbeitung

- Nicht UV-beständig. Für verdeckte Anwendungen. Die Planung der Fugendimension hat nach den Vorgaben des RAL Leitfadens zur Montage und den allgemeinen technischen Richtlinien zu erfolgen. Banddimension entsprechend der Tabelle wählen. Das überkomprimierte Anfangs- bzw. Endstück abschneiden. Beim Ablängen des Bandes mindestens 2 cm/m dazugeben. 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. TP300 nicht um die Blendrahmenecke führen sondern stumpf stoßen. Restrollen in geöffneten Kartons beschweren, um ein seitliches Aufgehen (Teleskopieren) der Rollen zu vermeiden.

Hinweis

Das Band darf nicht mit lösemittelhaltigen oder aggressiven Chemikalien in Verbindung gebracht oder gereinigt werden.

Sicherheitshinweis

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

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 Anwendungsbedingungen 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