

Kurzbeschreibung

illbruck TP300 illac ist ein speziell imprägniertes Dichtungsband, das im komprimierten Zustand zum Abdichten gegen Schall, Schlagregen, Staub, Zugluft und Wärmeverlust im Hochbau und in der Fassade geeignet ist. Insbesondere kann es in Fugenkonstruktionen wie z. B. bei Fensterkopplungen, verdeckten Fensteranschlussfugen oder als Dichtstoffbegrenzung eingesetzt werden.

Material

Offenzelliger Polyurethan-Schaumstoff, modifiziert mit einem Imprägnat auf Basis eines Acrylatpolymers. Die Imprägnierung beugt Pilz- und Schimmelbefall auf dem Band vor.

Farbe

- anthrazit
- grau

Produktvorteile

- BG2 nach DIN 18542
- verträglich mit allen gängigen Dichtmassen
- schlagregendicht bis 300 Pa
- dampfdiffusionsoffen

Ausführung

Rollenware, komprimiert, mit einseitiger Selbstklebung.

Dimensionen

Bestell.-Nr.		Fugentiefe	Einsatzbereich Fugenbreite in mm	m/ Karton
anthrazit	grau			
211-3-	211-2-			
9409	9409	10		275,00
9410	9410	15	2	175,00
9420	9420	10	3	198,00
9421	9421	15		126,00
9431	9431	10	4 (3- 5)	143,00
9432	9432	15		91,00
9454	9454	15	6 (5- 8)	49,00
9455	9455	20		35,00
9464	9464	15	8 (6-10)	38,50
9465	9465	20		27,50
9481	9481	20	10 (7-12)	25,00

weitere Dimensionen auf Anfrage
Maßtoleranz nach DIN 7715 P3



Technische Daten illbruck TP300 illac

	DIN	Klassifizierung
Baustoffklasse	4102	B2 (normalentflammbar), P-NDS-04-266
Temperaturbeständigkeit		-30°C bis +90°C, kurzzeitig bis +120°C
Wasserdampfdiffusion, Sd Wert		< 0,5 m
Eingruppierung nach	18 542	BG 2
Schlagregendichtigkeit	EN 1027	Beanspruchungsgruppe B, 300 Pa
Verträglichkeit mit anderen Baustoffen	18 542	mit herkömmlichen Baustoffen gegeben
Lagerzeit		1 Jahr
Lagertemperatur		+ 1°C bis + 20°C

Hinweis

Restrollen in geöffneten Kartons beschweren, um ein seitliches Aufgehen (Teleskopieren) der Rollen zu vermeiden. Nicht UV-beständig. Beim Ablängen des Bandes 2 cm/m dazugeben. Das Band aus technischen Gründen mind. 2 mm von der Vorderkante der Fugenflanke nach innen verlegen. illbruck TP300 illac ist auf geeignete Haftflächen aufzukleben. Die Fugenflanken sollten parallel verlaufen (max. 3° Abweichung) und gesäubert bzw. geglättet sein. Das Band darf nicht mit lösemittelhaltigen oder aggressiven Chemikalien in Verbindung gebracht oder gereinigt werden. Die Verträglichkeit ist bei der Beschichtung mit Farben und Dichtstoffen zu testen.

Service

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

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 06/11. Technische Änderungen vorbehalten.
Die aktuellste Version finden Sie unter www.tremco-illbruck.com.