

## TP310



### Anwendungsbereich

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

TP310 kann auch als Füllband – speziell im Metallbau – eingesetzt werden. In dieser Funktion erfüllt es die Eigenschaften winddicht und wärmedämmend. Entspricht dem Typ 2 nach IFBS Merkblatt und der BG 2.

### Eigenschaften

- > Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff, imprägniert mit flammhemmend eingestelltem Kunstharz.
- > TP310 wird ohne halogenhaltige Flammschutzmittel, lösemittelfrei und nicht unter der Verwendung von HFCKW/FCKW/CKW hergestellt
- > TP310 wird als komprimierte Rollenware, mit einseitiger Selbstklebung in Grau geliefert

### Hinweise

Das Band nicht dauerhaft dem direkten Sonnenlicht aussetzen. Das Band kann überputzt/überstrichen werden. illbruck Dichtstoffe auf Silikon-, Acrylat- und Hybridbasis sind mit dem Band verträglich. Weitere Verträglichkeiten können bei uns angefragt werden. Dichtbänder sind bis zur Montage trocken zu lagern.

### Technische Daten



### Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Bandbreite* [mm]	Einsatzbereich [mm]	Rollenlänge insgesamt [m]	Inhalt Rollen [Stück]	VPE [m]	Preis/ 100 m [EUR]	Artikelnummer	EAN
Dichtband TP310 10/1-2 Grau	10	1 – 2	12,50	11	137,50		4331010102	4025109298499
Dichtband TP310 10/2-4 Grau	10	2 – 4	10,00	11	110,00		4331010204	4025109298536
Dichtband TP310 12/3-6 Grau	12	3 – 6	8,00	9	72,00		4331012306	4025109298574
Dichtband TP310 15/1-2 Grau	15	1 – 2	12,50	7	87,50		4331015102	4025109298512
Dichtband TP310 15/2-4 Grau	15	2 – 4	10,00	7	70,00		4331015204	4025109298550
Dichtband TP310 15/3-6 Grau	15	3 – 6	8,00	7	56,00		4331015306	4025109298598
Dichtband TP310 15/4-10 Grau	15	4 – 10	5,60	7	39,20		4331015410	4025109298635
Dichtband TP310 15/5-12 Grau	15	5 – 12	4,30	7	30,10		4331015512	4025109298673
Dichtband TP310 20/4-10 Grau	20	4 – 10	5,60	5	28,00		4331020410	4025109298659
Dichtband TP310 20/5-12 Grau	20	5 – 12	4,30	5	21,50		4331020512	4025109298703

\*Maßtoleranzen nach DIN7715 P3