

Material

TP603 ist ein weichflexibler und offenzelliger Polyurethan Weichschaum, welcher mit einer Acryldispersion imprägniert ist. Das Band ist vorkomprimiert und mit einer Selbstklebung als Montagehilfe ausgerüstet. Schlagregendicht bis mind. 600Pa und erfüllt alle wesentlichen Anforderungen als Wetterschutzebene in und an der Gebäudehülle

Lieferform

Schnittbreite [mm]	Einsatzbereich [mm]	Rollenlänge [m]	Rollenanzahl/Karton	m/Karton
10	2	12,5	30	375
10	3	10	30	300
10	4	8	30	240
15	2	12,5	20	250
15	3	10	20	200
15	4	8	20	160
15	6	5,6	20	112
15	8	4,3	20	86
20	4	8	15	120
20	6	5,6	15	84
20	8	4,3	15	64,5
20	10	3,3	15	49,5
20	12	6,5	12	78

Technische Daten

Eigenschaft	Norm	Ergebnis
Klassifizierung	DIN 18542	BG 2
Schlagregendichtheit	DIN EN 1027	≥ 600 Pa
Luftdurchlässigkeit	DIN EN 12114	$a \leq 1,0 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})\text{n}]$
Sd value	DIN EN ISO 12572	< 0,5 m
UV - Beständigkeit	DIN 18542	erfüllt
Brandverhalten	DIN 4102	B2
Lagerung		trocken, horizontal liegend in Originalkartons bei +1°C und +20°C und außerhalb von Sonneneinstrahlung aufbewahren.
Lagerzeit		12 Monate

Verarbeitung

- nach Messen der Fugenbreite und Addition der möglichen Bauteilbewegungen, wird die Bandabmessung ausgewählt.
- Entfernen Sie das Abdeckpapier und schneiden Sie 2cm vom Rollenanfang ab. Rollen Sie das Band langsam weiter ab, ohne es zu ziehen.
- Das Band wird mit der Selbstklebung am Fensterrahmen fixiert. Dabei sind die Vertikalfugen zuerst zu füllen.
- Ziehen Sie das Band nicht um Ecken, sondern schneiden Sie es mit Überstand (Fugenbreite) ab. Fügen das vertikale Band in die Fuge, wobei das horizontale etwas komprimiert wird.
- Bei feuchten oder saugenden Untergründen wie Mauerwerk muss ein Klebstest durchgeführt werden und bei Bedarf ein Primer angewendet werden.



TP603

FUGENDICHT- UND FÜLLBAND 600

Fugendicht- und Füllband 600



TP603 wird in Anschlussfugen um Fenster eingesetzt.

Produktvorteile

- Wetterschutz gegen Wind und Schlagregen (600Pa)
- Wasserdampffoffen
- Füllt langsam die Fuge und macht Bauteilbewegungen ohne Leistungsverluste mit
- Wärme- und schalldämmend

Bitte beachten

- Eine Verträglichkeit mit Dichtstoffen ist durchzuführen.
- Das Band von lösungsmittelhaltigen Chemikalien oder korrosiven Stoffen fern halten.
- Hohe Temperaturen beschleunigen, niedrige Temperaturen verlangsamen die Bandexpansion.
- Temperieren Sie das Band bei Raumtemperatur 6h lang, um ungünstige Expansions/Verarbeitungsbedingungen auszuschließen.
- Es muss ausgeschlossen werden, dass das Band während der Verlegung Regen ausgesetzt wird und anschließend das feuchte Band an den Fensterrahmen angedrückt wird. Bandhaftung wird reduziert.

Service

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 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 CPG Germany GmbH**

Werner-Haepf-Straße 1
92439 Bodenwöhr
Deutschland
T: +49 9434 208-0
F: +49 9434 208-230

info.de@cpgeurope.com
www.cpg-europe.com/de_DE/