



## Material

TN253 ist ein hochverdichteter PUR-Schaum mit einem sehr hohen Raumgewicht und ausgezeichnetem Rückstellvermögen.

## Ausführung

TN253 wird in anthrazit geliefert, Länge (Laufmeter) pro Rolle: 10 lfm.

## Lieferform

Bitte beachten Sie die durch die Verkauseinheit vorgegebene Mindestbestellmenge

Bestell-Nr.	Raum-Gewicht in kg/m <sup>3</sup>	Fugen-Breite in mm	Fugen-Tiefe in mm	Verkaufs-Einheit	Rollen /Karton	Meter /Karton
anthrazit						
385258	430	4	12	5 Rollen	25	250
385266	430	5	12	5 Rollen	25	250
385252*	430	2	12	1 Karton	25	250
385255*	430	3	12	1 Karton	25	250
385276*	270	6	12	1 Karton	25	250

\*Auf Anfrage (keine Lagerware). Rückgabe ausgeschlossen.  
Rollenlänge: 10m

## Technische Daten

Eigenschaften	Klassifizierung
Basis	Polyurethan-Schaum
Druckverformung	40% ca. 30N/cm <sup>2</sup>
UV-Beständigkeit	bedingt beständig, vergilbt
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +120°C

## Vorbereitung

- Es ist keine spezielle Oberflächenvorbereitung oder -grundierung erforderlich.
- Die Kontaktflächen sollten jedoch frei von Staub, Schmutz, losen Partikeln, Fett oder Öl sein.
- Achten Sie darauf, das Material nicht zu dehnen, und lassen Sie besondere Sorgfalt walten, wenn Sie einzelne Abschnitte aneinanderfügen.
- Es wird empfohlen, das Material bei Zimmertemperatur (>10 °C) aufzubringen.

## Verarbeitung

- Das Band muss fest und gleichmässig angedrückt werden, um einen vollständigen Kontakt mit der Oberfläche sicherzustellen.
- Nach ungefähr 48 Stunden ist das maximale Haftvermögen erreicht.

## Sicherheitshinweis

Diese Produkte sind bei normaler Anwendung ungefährlich.

## TN253

### Distanzband Plus

Das Band findet im Glasbau, insbesondere bei Schrägverglasungen, im Modellbau und bei weiteren Spezialanwendungen Verwendung.

#### Produktvorteile

- Starke Haftung
- Hochverdichteter PUR-Schaum
- Hohes Raumgewicht
- Feinporig

---

**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](http://www.illbruck.de).



tremco illbruck Swiss AG  
Sihlbruggstrasse 144  
6340 Baar,  
Tel +41 41 760 12 12  
Fax +41 41 760 13 20  
[info.ch@tremco-illbruck.com](mailto:info.ch@tremco-illbruck.com)