



### Material

TN116 ist ein geschlossenzellig, feinporiger, unverrottbarer, einseitig selbstklebender PE-Schaum mit einer hohen Druckfestigkeit.

### Ausführung

TN116 wird als Rollenware in weiss geliefert.

### Lieferform

Bitte beachten Sie die durch die Verkaufseinheit 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
weiss 385240	185	2	19	1 Karton	15	150

Rollenlänge: 10m

### Technische Daten

Eigenschaften	Klassifizierung
Basis	Polyethylen-Schaum
Raumgewicht	ca. 185kg/m <sup>3</sup>
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +80°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.

### Reinigung

Falls eine Reinigung erforderlich ist, tragen Sie eine geeignete Reinigungslösung mit einem sauberen flusenfreien Tuch auf und entfernen dann jegliche Rückstände mit einem separaten dann jegliche Rückstände mit einem separaten verflüchtigt.

### Sicherheitshinweis

Diese Produkte sind bei normaler Anwendung ungefährlich.

## TN116

### Distanzband hart

Das Band wird insbesondere im Glasbau, Modellbau und bei Spezialanwendungen eingesetzt.

#### Produktvorteile

- Hohe Druckfestigkeit
- Starke Haftung
- Geschlossenzellig

---

**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)