

Material

TN115 ist ein geschlossenzellig, feinporiger, unverrottbarer, einseitig selbstklebender PE Schaum.

Ausführung

TN115 wird in weiss und anthrazit geliefert.

Abmessungen

Best.-Nr.	Farbe	Fugenbreite- tiefe mm	Rollen/ Karton	m/ Karton
385428	weiss	2/15	20	400
385438	weiss	3/9	30	600
385435	weiss	3/12	25	500
385443	weiss	4/9	25	500
385441	weiss	4/12	25	500
385448	weiss	5/9	15	300
385442	anthrazit	4/9	25	500

Technische Daten

	Klassifizierung
Basis	Polyethylen-Schaum
Raumgewicht	ca. 33kg/m ³
Druckverformung	40% ca. 8N/cm ²
UV-Beständigkeit	weitgehend beständig
Temperaturbeständigf	-40°C bis +80°C



TN115

Distanzband-J Spezial

Anwendungsbereich

Das Band wird hauptsächlich als Vorlegeband in der Verglasungsindustrie, sowie für weitere Anwendungsbereiche eingesetzt.

Produktvorteile

- ohne Abdeckfolie
- starke Haftung
- feuchtigkeitsunempfindlich

Distanzband-J Spezial

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.

Hinweis

Diese Produkte sind bei normaler Anwendung ungefährlich.

Sicherheitshinweis

Auf Anfrage ist das Sicherheitsdatenblatt erhältlich.

Service

Auf Wunsch steht Ihnen die tremco illbruck Anwendungstechnik 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.ch.



tremco illbruck Swiss AG
Sihlbruggstrasse 144
6340 Baar
Schweiz
T: +41 41760 12 12
F: +41 41760 13 20

info.ch@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.ch