



Material

TN114 ist ein geschlossenzelliger, feinporiger, unverrottbarer und einseitig selbstklebender PE Schaum.

Ausführung

TN114 ist in weiss und anthrazit verfügbar. Rollen werden nicht einzeln, sondern im Schrumpfpack bzw. Karton geliefert (Verkaufseinheit).

Lieferform

Bitte beachten Sie die durch die Verkaufseinheit vorgegebene Mindestbestellmenge.

TN114 - Anthrazit

Bestell-Nr.	Fugen-Breite	Fugen-Tiefe	Länge /Rolle	Verkaufs-Einheit	Rollen /Karton	Meter /Karton
anthrazit	in mm	in mm	in m			
385367*	2	10	10	2 Kartons	30	300
385387	3	9	10	5 Rollen	30	300
385377	3	10	10	5 Rollen	30	300
385378*	3	12	10	2 Kartons	25	250
385401*	4	9	10	2 Kartons	30	300
385390	4	10	10	5 Rollen	30	300
385392*	4	12	10	2 Kartons	25	250
385397*	4	25	10	2 Kartons	12	120
385398*	4	30	10	2 Kartons	10	100
385413*	5	9	10	2 Kartons	30	300
385403	5	10	10	5 Rollen	30	300
385405*	5	12	10	2 Kartons	25	250
385415	6	10	10	5 Rollen	30	300

*Auf Anfrage (keine Lagerware). Rückgabe ausgeschlossen.

TN114 - Weiss

Bestell-Nr.	Fugen-Breite	Fugen-Tiefe	Länge /Rolle	Verkaufs-Einheit	Rollen /Karton	Meter /Karton
weiss	in mm	in mm	in m			
385366*	2	10	10	2 Kartons	30	300
385368*	2	12	10	2 Kartons	25	250
385370	2	150	10	2 Rollen	2	20
385386*	3	9	10	2 Kartons	30	300
385376*	3	10	10	2 Kartons	30	300
385379	3	12	10	5 Rollen	25	250
385400	4	9	10	5 Rollen	30	300
385388*	4	10	10	2 Kartons	30	300
385391	4	12	10	5 Rollen	25	250
385412*	5	9	10	2 Kartons	30	300
385402*	5	10	10	2 Kartons	30	300
385404	5	12	10	5 Rollen	25	250
385410	5	45	10	6 Rollen	6	60
385420*	6	9	10	2 Kartons	30	300
385422*	8	10	10	1 Karton	30	300
385363*	10	45	5	2 Kartons	6	30

*Auf Anfrage (keine Lagerware). Rückgabe ausgeschlossen.

Technische Daten

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

TN114

Distanzband J

Dieses Band findet hauptsächlich als Vorlegeband in der Verglasungsindustrie sowie bei weiteren Anwendungsbereichen Verwendung.

Produktvorteile

- Feuchtigkeitsunempfindlich
- Starke Haftung
- Unverrottbar

Vorbereitung

- Es ist keine spezielle Oberflächenvorbereitung oder -grundierung erforderlich.
- Die Kontaktflächen sollten jedoch frei von Staub, Schmutz, losen Partikeln, Fett, Öl und anderen Trennschichten 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.

Hinweis

Diese Produkte sind bei normaler Anwendung ungefährlich.

Sicherheitshinweis

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter www.illbruck.ch.

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.



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