

Technisches Datenblatt

## TN114

### Distanzband J

#### Distanzband J

07-05-2024 / V 3

#### Beschreibung

Dieses Band findet hauptsächlich als Vorlegeband in der Verglasungsindustrie sowie bei weiteren Anwendungsbereichen Verwendung. TN114 ist ein geschlossenzelliger, feinporiger, unverrottbarer und einseitig selbstklebender PE Schaum.



#### Eigenschaften und Hauptvorteile

- Feuchtigkeitsunempfindlich
- Starke Haftung
- Unverrottbar

#### Verpackung

Bestell- Nr.	Fugen-Breite	Fugen-Tiefe	Länge /Rolle	Verkaufs-Einheit	Rollen /Karton	Meter /Karton
anthrazit	in mm	in mm	in m			
385387	3	9	10	5 Rollen	30	300
385377	3	10	10	5 Rollen	30	300
385390	4	10	10	5 Rollen	30	300

Bestell- Nr.	Fugen-Breite	Fugen-Tiefe	Länge /Rolle	Verkaufs-Einheit	Rollen /Karton	Meter /Karton
weiss	in mm	in mm	in m			
385370	2	150	10	2 Rollen	2	20
385379	3	12	10	5 Rollen	25	250
385400	4	9	10	5 Rollen	30	300
385391	4	12	10	5 Rollen	25	250

Weitere Dimensionen auf Anfrage

#### Verfügbare Farbe

anthrazit, weiss

Technisches Datenblatt

**TN114****Distanzband J**

## Technische Information

UV-Beständigkeit	weitgehend beständig
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +80°C
Material	Polyethylen-Schaum

## Verarbeitung

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.

## Anwendung

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.

## Bitte beachten

Diese Produkte sind bei normaler Anwendung ungefährlich.

## Gewährleistung

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der ausserhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen 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](http://www.illbruck.ch).

## Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter [www.illbruck.ch](http://www.illbruck.ch).

## Technischer Kundendienst

Die Tremco CPG Schweiz AG verfügt über ein Team von erfahrenen technischen Vertriebsmitarbeitern, die Sie bei der Auswahl und Spezifikation von Produkten unterstützen. Für weitere Informationen, Service und Beratung wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.