



### Material

TN253 ist ein geschlossenzelliges, einseitig selbstklebendes PVC-Schaum-Band mit beidseitig geschlossener Haut.

### Ausführung

TN253 ist in grau bestellbar und wird als Schrumpfpack (mehrere Rollen pro Verpackungseinheit) geliefert.

### Lieferform

Beachten Sie die durch die Verkaufseinheit vorgegebene Mindestbestellmenge.

Bestell-Nr.	Band-Breite in mm	Band-Dicke in mm	Meter /Rolle in m	Verkaufs- Einheit	Rollen /Karton	Meter /Karton
386729	3	10	10	5 Rollen	30	300
386734*	4	10	10	1 Karton	30	300

\*Auf Anfrage (keine Lagerware). Rückgabe ausgeschlossen.

### Technische Daten

Eigenschaften	Klassifizierung
Basis	PVC-Schaum
Raumgewicht	ca. 150kg/m <sup>3</sup>
Druckverformung	40% ca. 2N/cm <sup>2</sup>
UV-Beständigkeit	Bedingt beständig
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.

## TN564

### Vitra-Band

Das Band kommt insbesondere als Verglasungsband für die raumseitige Abdichtung bei Isolierverglasungen zur Anwendung. Das TN564 ist selbstverlöschend und hat eine hohe Alterungsbeständigkeit. Dank dem weichen PVC-Schaum kann das Band Differenzunterschiede gut aufnehmen und bietet vielseitige Anwendungsmöglichkeiten.

#### Produktvorteile

- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Selbstverlöschend
- Ausgleichen von leichten Unebenheiten

TN564

Vitra-Band

 **illbruck**  
making it perfect.

---

**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)