

Technisches Datenblatt

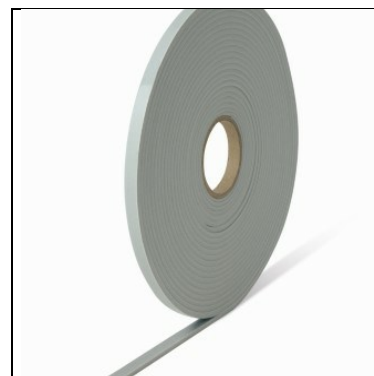
## TN564

### Vitra-Band

07-05-2024 / V 3

#### Beschreibung

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



#### Eigenschaften und Hauptvorteile

- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Selbstverlöschend
- Ausgleichen von leichten Unebenheiten

#### Verpackung

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

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

#### Verfügbare Farbe

Grau

#### Technische Information

UV-Beständigkeit	Bedingt beständig
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +120°C
Material	PVC-Schaum

#### Verarbeitung

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

Technisches Datenblatt

## TN564

### Vitra-Band

°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.

#### 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

Diese Produkte sind bei normaler Anwendung ungefährlich.

#### 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.