

TN253

03-10-2023

Beschreibung

Das Band findet im Glasbau, insbesondere bei Schrägverglasungen, im Modellbau und bei weiteren Spezialanwendungen Verwendung. TN253 ist ein hochverdichteter PUR-Schaum mit einem sehr hohen Raumgewicht und ausgezeichnetem Rückstellvermögen.



Eigenschaften und Hauptvorteile

- Starke Haftung Hochverdichteter PUR-Schaum
Hohes Raumgewicht Feinporig

Verpackung

Bestell-Nr.	Raum-Gewicht	Fugen-Breite	Fugen-Tiefe	Verkaufs-Einheit	Rollen /Karton	Meter /Karton
anthrazit	in kg/m ³	in mm	in mm			
385258	430	4	12	5 Rollen	25	250
385266	430	5	12	5 Rollen	25	250
385252*	430	2	12	1 Karton	25	250
385255*	430	3	12	1 Karton	25	250
385276*	270	6	12	1 Karton	25	250
*Auf Anfrage (keine Lagerware). Rückgabe ausgeschlossen.						
Rollenlänge: 10m						

Technisches Datenblatt

TN253

Technische Information

Material	Polyurethan-Schaum
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +120°C
UV-Beständigkeit	bedingt beständig, vergilbt

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 °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.

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.

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.