

Material

Polyethylen-Schaum

Ausführung

TN136 wird in Rollen mit verschiedenen Standardstärken und -längen geliefert. Die Rollenbreite wird entsprechend der Falzhöhe angefertigt. Als Mindestbandbreite werden 10 mm plus die Breite der Dichtungsnut empfohlen. Größere Breiten bieten einen erheblich besseren Eindringwiderstand. Die richtige Stärke für ein bestimmtes System hängt von verschiedenen Faktoren ab, einschließlich der Methode zur Fixierung der Glashalteleisten, der Dichtungshärte und der Dicke der Glaseinheiten, und kann nur durch Verglasungstests ermittelt werden. illbruck TN136 Sicherheitsverglasungsband muss unter Druck aufgebracht werden, damit der Druck auf die äußere Leiste/Dichtung aufrechterhalten wird.

Farbe: schwarz



Abmessungen

Dicke mm	Rollenlänge m
2	25
3	20

Technische Daten

	Klassifizierung
Shore - Härte	64
Zugfestigkeit	845 kPa
Empfohlene Komprimierung	20%
Test: Eindringwiderstand/Dynamische Zugfestigkeit - Glas/PVC 4 mm dick	400 kPa
Temperaturbeständig bei	- 30 °C bis + 70 °C

Vorbereitung

- Oberflächenvorbereitung und Aufbringung - Sowohl der Rahmen als auch das Glas müssen trocken und frei von Verunreinigungen sein, die eine Haftung verhindern könnten.

Verarbeitung

- Lagerung - Lagern Sie das Produkt horizontal in einer kühlen, trockenen Umgebung und in der Originalverpackung. Belasten Sie die Kartons nicht übermäßig. Die Haltbarkeit beträgt 12 Monate. Die Konditionierung und Aufbringung erfolgt bei +10 °C bis +30 °C.

Hinweis

Gesundheit und Sicherheit:

Das Produkt ist bei normaler Anwendung ungefährlich. Auf Anfrage ist ein Datenblatt zur Material Sicherheit erhältlich.

Sicherheitshinweis

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

TN136

Sicherheitsverglasungsband

Anwendungsbereich

Dieses Sicherheitsverglasungsband dient der Sicherheit von Fenstern und Türen mit außenseitigen Halteleisten. Das Produkt wird als Ersatz für die herkömmliche Innendichtung eingesetzt, wobei die Glaseinheit mit dem Rahmen verbunden und versiegelt wird. Bei korrekter Auswahl und Anbringung des Produkts ist ein unberechtigtes Entfernen der Einheit von außen, ohne sie zu zerstören, praktisch unmöglich.

Produktvorteile

- zur äußeren Wetter- und Wasserversiegelung bei einer Komprimierung von 30%
- für den Einsatz im Glas-, Gebäude-, Automobil- und Schiffsbau
- für Sicherheitsverglasung, Fugen und Anwendungen mit geringer Schubbeanspruchung
- zugelassen für Pilkington ACTIVTM-Glas
- für hohe Gewichtsbelastung

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 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.de.



**tremco
illbruck**
tremco illbruck GmbH & Co. KG
Werner-Haepf-Straße 1
92439 Bodenwöhr
Deutschland
T: +49 9434 208-0
F: +49 9434 208-230

info.de@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.de