

Material

TN553 besteht aus einem geschlossenzelligen Polyvinylchlorid-Schaumstoff mit einseitiger Selbstklebung.

Ausführung

Rollenware gewickelt mit einseitiger Selbstklebung auf der Innenseite.

Farbe: Schwarz

Lieferform

| Bestell-Nr. | Breite x Dicke | Rollenlänge | Inhalt | Lieferkarton |
|---------------------------------|----------------|-------------|--------|--------------|
| | in mm | in m | Rollen | insg. m |
| 312973* | 10x3 | 20,00 | 31 | 620,00 |
| 312974* | 15x3 | 20,00 | 21 | 420,00 |
| 312975* | 10x4 | 15,00 | 31 | 465,00 |
| 312976* | 15x4 | 15,00 | 21 | 315,00 |
| 312977* | 20x4 | 15,00 | 16 | 240,00 |
| 312978* | 10x5 | 12,00 | 31 | 372,00 |
| 312979* | 15x5 | 12,00 | 21 | 252,00 |
| 312980* | 20x5 | 12,00 | 16 | 192,00 |
| 312982* | 10x6 | 10,00 | 31 | 310,00 |
| 312984* | 15x6 | 10,00 | 21 | 210,00 |
| 312985* | 20x6 | 10,00 | 16 | 160,00 |
| 312986* | 10x8 | 8,00 | 31 | 248,00 |
| 312987* | 15x8 | 8,00 | 21 | 168,00 |
| 312988* | 20x8 | 8,00 | 16 | 128,00 |
| 312989* | 15x10 | 6,00 | 21 | 126,00 |
| 312990* | 30x10 | 6,00 | 10 | 60,00 |
| 312992* | 15x12 | 5,00 | 21 | 105,00 |
| 312993* | 30x12 | 5,00 | 10 | 50,00 |
| * Auf Anfrage (keine Lagerware) | | | | |

Technische Daten

| Eigenschaften | Norm | Klassifizierung | |
|-------------------------|----------------|------------------------|--|
| Baustoffklasse | 4102 | B2, normal entflammbar | |
| Rohdichte | | 100-125 kg/m³ | |
| Shore-Härte | | 20-40 (00) | |
| max. Kompression | | 40% | |
| Zugfestigkeit | 53571/ISO 1926 | >150 kPa | |
| Bruchdehnung | 53571/ISO 1926 | 100% | |
| Wärmeleitfähigkeit | DIN EN 12667 | 0,033 W/m*K | |
| Temperaturbeständigkeit | | -30°C bis +70°C | |
| Verarbeitungstemperatur | | +5°C bis +35°C | |
| UV-Beständigkeit | sehr gut | | |

Vorbereitung

- Es ist keine spezielle Oberflächenvorbereitung oder grundierung erforderlich. Die Kontaktflächen sollten jedoch frei von Staub, Schmutz, losen Partikeln, Fett oder Öl sein.
- Falls eine Reinigung erforderlich ist, tragen Sie eine geeignete Reinigungslösung mit einem sauberen, flusenfreien Tuch auf und entfernen dann jegliche Rückstände mit einem separaten Tuch, bevor sich die Lösung verflüchtigt.



TN553

Isolier- und Vibration<u>sdämmband LR</u>

Dieses Band dient der Abdichtung im Hoch- und Fassadenbau sowie der Vibrationsdämmung im Holz-, Metall- und Massivbau. Weitere Einsatzmöglichkeiten findet das Band im Maschinen- und Containerbau sowie in Klimaanlagen oder Verkleidungen. Das Band wird bei der Verarbeitung komprimiert und kann dann je nach Komprimierungsgrad Anforderungen wie Wärmedämmung, Luftdichtheit und Wasserdichtheit übernehmen.

Produktvorteile

- Schall- und schwingungsdämpfend
- Weitgehend beständig gegen verdünnte Säuren, Laugen, Benzin, Alkohole, Öl, Fett und Salzwasser
- Wasserdicht bei 30% Komprimierung



Isolier- und Vibrationsdämmband LR



Verarbeitung

- Achten Sie darauf das Material nicht zu dehnen und lassen Sie besondere Sorgfalt walten, wenn Sie einzelne Bandabschnitte aneinanderfügen. Damit keine Lücken entstehen.
- Es wird empfohlen das Material bei >10°C aufzubringen.
- Das Klebesystem muss fest und gleichmäßig angedrückt werden, um einen vollständigen Kontakt mit der Oberfläche sicherzustellen.
- Band durch die Verarbeitung komprimieren.

Hinweis

Das Band ist nicht dauerhaft wasserdicht. Hier sind Systeme mit einem entsprechendem Nachweis zu nehmen. TN553 kann zusammen mit den meisten Baumaterialien verwendet werden; den Kunden wird jedoch empfohlen, die Kompatibilität vor der Verwendung zu prüfen. Für den Einsatz beim Bau von Polycarbonat- und Glasdächern werden dünne PE-Bänder empfohlen, die eine höhere Temperaturbeständigkeit aufweisen. Bei abflusslosen Rahmen (z. B. einige Holzrahmen) wird eine Silikonabdeckung empfohlen. Prüfen Sie die Eignung vor der Verwendung.

Sicherheitshinweis

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

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.



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

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