

Material

TN563 besteht aus Polyvinylchlorid und ist zur besseren Anbringung ein- oder beidseitig mit einer selbstklebenden Beschichtung ausgestattet. Nach Komprimierung bietet das Material eine zuverlässige Abdichtung gegen Wasser, Witterung, Staub und Luft.

Ausführung

Rollenware gewickelt mit Selbstklebung auf der Innenseite.
Farbe: Schwarz, Weiß

Abmessungen

Bestell-Nr.		Dimension	Rollenlänge	Inhalt Lieferkarton	
schwarz	weiß	Breite x Höhe	lfm	Rollen	Meter
312944*	312955*	10 x 2	25,00	31	775,00
312945*	312956*	10 x 3	20,00	31	620,00
312946*	-	12 x 3	20,00	26	520,00
312947*	312958* 1)	12 x 4	15,00	26	390,00
315542*	-	10 x 4	15,00	31	465,00
312949*	-	10 x 5	12,00	31	372,00
314426*	-	10 x 6	10,00	31	310,00

* Auf Anfrage (keine Lagerware)

1) einseitige Selbstklebung

Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Klassifizierung
max. Kompression		40%
Rohdichte		220-250 kg/m ³
Shore-Härte		55 (00)
Druckfestigkeit		2,5 N/cm ²
Zugfestigkeit	53571/ISO 1926	350 kPa
Bruchdehnung	53571/ISO 1926	150%
Temperaturbeständigkeit-langfristig		-30°C bis +60°C
Verarbeitungstemperatur		+5°C bis +25°C
UV-Beständigkeit		sehr gut



TN563

Vorlegeband

Anwendungsbereich

Dieses Vorlegeband verfügt über umfassende Schutz-, Isolier- und Vibrationsdämmeigenschaften und findet in vielen verschiedenen Bereichen Anwendung, z. B. Vorhangfassaden, Strukturverglasungen, Abdichtung von Dachfenstern, Versiegelung von Rohrsystemen in Lüftungs- und Klimaanlage, Zwischenwänden, Maschinenbau, Kraftfahrzeug- und Containerherstellung und Verkleidungen.

Produktvorteile

- Umfassende Schutz-, Isolier- und Vibrationsdämmeigenschaften
- Zur äußeren Wetter- und Wasserversiegelung bei einer Komprimierung von 25%

Vorlegeband

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.

Verarbeitung

- 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.
- Das Klebesystem muss fest und gleichmäßig angedrückt werden, um einen vollständigen Kontakt mit der Oberfläche sicherzustellen.
- Nach ungefähr 48 Stunden ist das maximale Haftvermögen erreicht.

Einschränkung

Verwenden Sie das Band nicht für Verbindungen, die ständig mit Flüssigkeit umspült werden. Für die Anwendung im Außenbereich wird der Einsatz von schwarzen Bändern empfohlen, um die Sichtbarkeit von Verschmutzungen zu minimieren und die UV-Beständigkeit zu optimieren. TN563 Vorlegeband 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.

Gesundheit und Sicherheit

Dieses Produkt ist bei normaler Anwendung ungefährlich. Auf Anfrage sind Datenblätter zur Materialsicherheit erhältlich.

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-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