

Material

Polyvinylchlorid, 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

weiß
schwarz

Abmessungen

Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Dimension	Rollenlänge	Inhalt Lieferkarton	Inhalt Lieferkarton
schwarz	weiss	Breite x Länge mm	lfm	Stück	ings. M
312943	312954	6 x 2	25	50	1.250
312944	312955	10 x 2	25	31	775
312945	312956	10 x 3	20	31	620
312946	312957	12 x 3	20	26	520
312947	312958	12 x 4	15	26	390
312948	312959	10 x 4	15	31	465
312949	312960	10 x 5	12	31	372
312950	312961	12 x 5	12	26	312
312951	312962	10 x 6	10	31	310
312952	312963	16 x 7	9	20	180
312953	312964	20 x 10	6	16	96

Technische Daten

	DIN	Klassifizierung
Dichtleistung		Hoch beanspruchbare Witterungs- und Wasserversiegelung
Empfohlene Komprimierung		30%
Verfügbarkeit in Dicke mm		2 - 12
Dichte		220–250 kg/m ³
UV-Beständigkeit		Sehr gut
Shore-Härte 00		ca. 50
Zugfestigkeit	DIN 53571	350 kPa
Bruchdehnung	DIN 53571	150%
Reißfestigkeit	DIN 53515	2,0 kg/cm
Wasserdampfdurchlässigkeit	DIN 53429	16,2 g/m ² /24 h
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	0,045 W/m/K
Biologische Beständigkeit		Pilz-, insekten- und schädlingsbeständig
Temperaturbeständigkeit		-30 °C/+60 °C
Flammhemmung		Flammhemmend/ selbstverlöschend



TN563

Vorlegeband

Anwendungsbereich

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

Produktvorteile

- umfassende Schutz-, Isolier- und Vibrationsdämmeigenschaften

Vorlegeband

Vorbereitung

- **Untergrundvorbereitung:** 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

- **Aufbringung:** 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 angebracht werden, um einen vollständigen Kontakt mit der Oberfläche sicherzustellen. Nach ungefähr 48 Stunden ist das maximale Haftvermögen erreicht.

Hinweis

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 Poly-carbonat- 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

Diese Produkte sind bei normaler Anwendung ungefährlich. Auf Anfrage sind Datenblätter zur Materialicherheit erhältlich.

Sicherheitshinweis

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