

Technisches Datenblatt

TN126

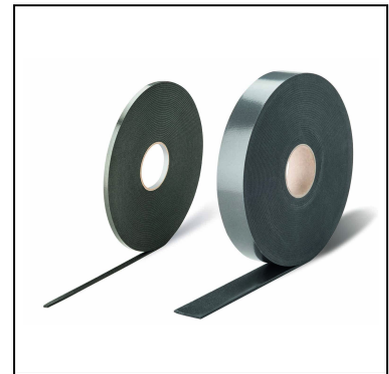
ELASTOZELLBAND

PE BACKFILLING TAPE

07-03-2025 / V 2

Beschreibung

Dieses Band kann als Vorlegeband für elastische Dichtstoffe z. B. in der Glasfalzabdichtung verwendet werden sowie als Abdichtung von Brüstungselementen und -platten. Ein weiterer Einsatzbereich ist als Nageldichtungsband im Bereich der Unterdeckbahnen.



Eigenschaften und Hauptvorteile

- Sehr gute Klebkraft
- Leicht und schnell zu verarbeiten
- Als Nageldichtungsband geeignet

Verpackung

Dicke: 2, 3, 4 mm

Breite: 6 bis 950 mm

Jede Breite innerhalb des oben genannten Bereichs kann vorbehaltlich einer Mindestbestellmenge zugeschnitten werden.

Haltbarkeit

12 Monate bei Lagerung im ungeöffneten Originalgebände.

Lagerung

Trocken und im Schatten lagern

Technische Information

Schaumtyp	PE	
Dichte	ISO 845	ca. 30 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	0,040 W/mK
Bruchdehnung	ISO 1926	längs >125 % in Querrichtung >115 %
Zugfestigkeit	ISO 1926	längs 325 kPa in Querrichtung 220 kPa
Betriebstemperatur		-30°C bis + 80°C
Lagertemperatur		+5°C bis +25°C

Technisches Datenblatt

TN126

ELASTOZELLBAND

Technische Information

Material

Geschlossenzelliges Polyethylenschaum-Vorlegeband.
Weichmacherfrei, elastisch und einseitig selbstklebend.

Verarbeitung

Kontaktfläche muss trocken, fettfrei und sauber sein.

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.com.

Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen

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

Technischer Kundendienst

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 zur Verfügung.