

Perennator TN126 Elastozellband

Produktbeschreibung

Geschlossenzelliges Polyethylen-schaum-Vorlegeband. Weichmacherfrei, elastisch und einseitig selbstklebend.

Anwendungsgebiet

Vorlegeband für elastische Dichtstoffe z. B.

- in der Glasfalzabdichtung
- Abdichtung von Brüstungselementen und -platten

Produktvorteile

- sehr gute Klebkraft
- leicht zu verarbeiten
- in vielen Dimensionen lieferbar

Lieferform

- weiße Rollenware, einseitig klebend

Best.-Nr.	Breite x Dicke in mm	Rollenlänge in m	Kartoninhalt in m
329511	6 x 2	20	1000
329515	9 x 2	20	700
329501	12 x 2	20	500
329513	6 x 3	20	1000
329520	9 x 3	20	700
329502	12 x 3	20	500
329521	9 x 4	20	700
329504	12 x 4	20	500
329522	9 x 5	10	250

- schwarze Rollenware, einseitig klebend

Best.-Nr.	Breite x Dicke in mm	Rollenlänge in m	Kartoninhalt in m
329512	6 x 2	20	1000
329516	9 x 2	20	700
329500	12 x 2	20	500
329514	6 x 3	20	1000
329519	9 x 3	20	700
329503	12 x 3	20	500
329508	15 x 3	20	400
329517	9 x 4	20	700
329505	12 x 4	20	500
329518	9 x 5	10	250
329506	12 x 5	10	200



Perennator TN126 Elastozellband

Technische Daten Perennator TN126 Elastozellband

Eigenschaften	Norm	Wert
Oberflächenstruktur		geschlossenzellig
Raumgewicht		ca. 30 kg/m ³
Zugfestigkeit	DIN EN ISO 845	> 270 kPa
Wärmeleitfähigkeit	DIN EN ISO 1926	< 0,040 W/(mK)
Druckverformungsrest (24 h Stauchung/24 h Entlastung)		< 25%
Temperaturbeständigkeit	DIN EN ISO 1856 C	- 30°C bis + 80°C
Mindestverarbeitungstemperatur		+ 5°C
Lagerfähigkeit		12 Monate

Service

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco illbruck Anwendungstechnik jederzeit zur Verfügung.

Tremco illbruck Sortiment

illbruck Fugen-Dichtungsbänder
 illbruck Folien
 illbruck Butyl-Dichtbänder
 illbruck PUR-Schäume
 illbruck Sonderprodukte
 illbruck Zubehör
 Tremco Dichtstoffe
 illbruck Klebstoffe

Zusatzinformation

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen.

Stand der Herstellerangaben 01/12. Technische Änderungen vorbehalten.
 Die aktuellste Version finden Sie unter www.tremco-illbruck.com.