

Perennator FJ120 Pyrosil B Brandschutzverglasungsband

Produktbeschreibung

Asbestfreies und hochtemperaturbeständiges Vorlegeband aus keramischer Faser. Nicht brennbar nach DIN 4102, A2 in nicht klebender Ausführung.

Anwendungsgebiete

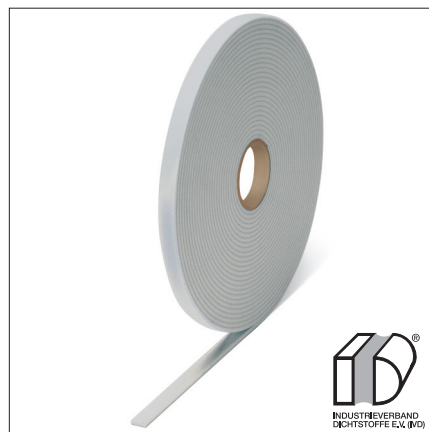
Vorlegeband für elastische Dichtstoffe (Pyrosil B) bei Brandschutzverglasungen

- geeignet für Verglasungen der Feuerwiderstandsklassen G, F und T nach DIN 4102
 sowie für Anschlussfugen

Lieferform

- Rollenware, einseitig selbstklebend

Best.-Nr.	Breite x Dicke in mm	Rollenlänge in m	Kartoninhalt in m
311878	9 x 3	10	50
311873	12 x 3	10	50
311874	15 x 3	10	50
311876	20 x 3	10	50
311879	15 x 5	10	50
311875	15 x 6	10	50
311877	20 x 6	10	50



Perennator FJ120 Pyrosil B Brandschutzverglasungsband

Technische Daten Perennator FJ120 Pyrosil B Brandschutzverglasungsband

Eigenschaften	Wert
Rohstoffbasis	gebundene Keramikfaser mit organischem Bindemittel
Bestandteile	ca. 52 % Al_2O_3 ca. 48 % SiO_2
Raumgewicht	ca. 200 kg/m ³
Schmelztemperatur	über 2.000 °C
Klassifizierungstemperatur	1.450 °C
Wärmeleitfähigkeit	0,03 – 0,05 W/(m·K)
Lagerfähigkeit	12 Monate

Service

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

Tremco illbruck Sortiment

illbruck Fugen-Dichtungsbänder
 illbruck PUR-Schäume
 illbruck Butyl-Dichtbänder
 illbruck Folien
 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 04/12. Technische Änderungen vorbehalten.
 Die aktuellste Version finden Sie unter www.tremco-illbruck.com.