

Für den Ofen- und Brandschutzbereich, unbrennbar, flexibel und hitzebeständig bis 550 °C

Anwendungsgebiete FBD 550 wird üblicherweise als Dichtungsschnur in allgemeinen Brandschutzbereichen eingesetzt, wie z.B.

- Brandschutzverglasungen
- Ofen-, Stahl- und Schiffsbau
- Heizungs- und Lüftungsanlagenbau
- Abgassystemen und Rauchgasrohren

Produktvorteile

- endlos verlegbar
- flexibel, elastische Biege- und Zugeigenschaften
- hervorragend geeignet für den Einsatz in Ecken, Winkeln und Rundungen
- unbrennbar
- hohe Temperaturbeständigkeit
- geruchlos
- ausgezeichnete chemische Stabilität gegen saure und basische Atmosphären

Basis Glasfasern, endlos in Zopf-Form geflochten

Hitzebeständigkeit bis +550 °C

Erweichungspunkt ca. +850 °C (Schmelzpunkt; Dichte 2,6 g/cm³)

Dichte ca. 600 kg/m³

Einschränkungen nicht beständig gegen Phosphorsäure, HF-Säuren und konzentrierte Laugen

Weitere Informationen



Mehr Informationen über dieses Produkt (Verlinkung zum Produkt auf unserer Homepage, Sicherheitsdatenblatt, Zertifikate, spezielle Anfragen etc.) finden Sie unter dem nebenstehenden ISOPIN QR-Code.

Farbe weiss (silbrig-weiss)

Standard-Lagerdimensionen

Ø [mm]	MOQ*	VEH (Versandeinheit)	Artikel Nr.
6 mm	100 m	4 Rollen x 100 m = 400 m	FBD 550.6.4x100
8 mm	100 m	4 Rollen x 100 m = 400 m	FBD 550.8.4x100
10 mm	100 m	2 Rollen x 100 m = 200 m	FBD 550.10.2x100

*MOQ = Mindestbestellmenge

Haltbarkeit

Das Produkt ist nahezu unbegrenzt haltbar und funktionsfähig. Empfehlung: In geschlossener Originalverpackung, vor direkter Sonnenbestrahlung geschützt und bei trockener Lagerung zwischen +15 °C und +25 °C.

Zur Beachtung: Alle Angaben beruhen auf sorgfältigen Untersuchungen in den Laboratorien und unseren bisherigen Erfahrungen in der Praxis. Sie sind unverbindliche Hinweise. Bei der Vielzahl der auf dem Markt erscheinenden Materialien und den unterschiedlichen Verarbeitungsmethoden, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen, können wir verständlicherweise keine Gewähr, auch nicht in patentrechtlicher Hinsicht, für den Ausfall Ihrer Arbeiten übernehmen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Verkaufs-, Lieferungs-, und Zahlungsbedingungen, abrufbar unter www.wisabax.ch/agb.html. © Wisabax AG - Dieses Merkblatt ersetzt alle älteren Versionen.

Ist Ihnen eine unklare Formulierung oder ein Fehler aufgefallen? Vielen Dank für Ihre Rückmeldung.