

WEITHERM BTS 800 D und BTS 800 F

Produktbeschreibung

WEITHERM BTS 800 D und **BTS 800 F** bestehen aus anorganischen HT-Glasgarnen. Ihre maximale Anwendungstemperatur ist ca. 750°C. Sie sind rundgedreht (D) als Schnur und eckig- / rundgeflochten (F) als Packung lieferbar.

Beständigkeit

Die Produkte sind beständig gegen Öl, Fette, Wasser, kurzfristig Dampf, organische und gegen eine Reihe schwach anorganische Säuren, organische Lösungsmittel.

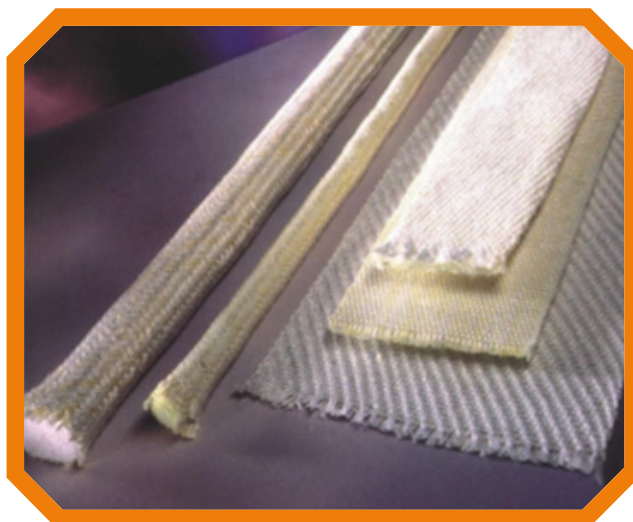
Zubehör

Kleber auf Anfrage

Alle Textilien sind auch grafitiert lieferbar.



Weitere Textilprodukte auf Anfrage



WEITHERM BTS 800D/F
Glasfasertextilien

Produkteigenschaften

- hohe Temperaturwechselbeständigkeit
- geringe organische Bestandteile < 1 %
- flexibel und leicht
- geringe Schwindung
- hohe Zugfestigkeit
- leicht zu be- und verarbeiten
- DIN 4102, Brandklasse A
- toxikologisch unbedenklich
- asbestfrei

Anwendungsbereiche

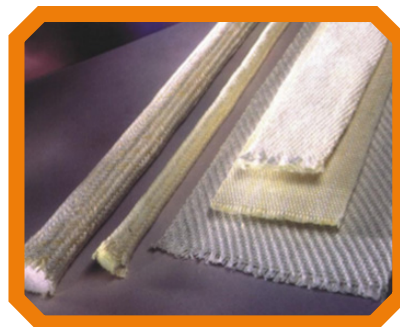
WEITHERM BTS 800 - Schnüre und Packungen werden als Dichtungen für folgende Einsatzbereiche eingesetzt:

- Heizkesselanlagen
- Industrieofenbau
- Haushaltsgeräteindustrie
- Apparate- und Anlagenbau
- Gießereien
- Stahlproduktion
- Petrochemie
- Keramikindustrie
- Maschinenbau

WEITHERM BTS 800 D und BTS 800 F



Weitere Textilprodukte auf Anfrage



WEITHERM BTS 800D/F
Glasfasertextilien

Technische Daten

Bezeichnung	WEITHERM BTS 800 D *			WEITHERM BTS 800 F *					
Anwendungstemperatur °C	750			750					
Lieferformate	rund gedreht			eckig geflochten			rund geflochten		
	ø (mm)	m/Rolle	g/m	mm	m/Rolle	g/m	ø (mm)	m/Rolle	g/m
	3	500	7	4 x 4	100	28			
	4	250	14	6 x 6	100	40	6	100	34
	5	250	31	8 x 8	50	65	8	100	55
	6	200	34	10 x 10	50	100	10	40	85
	8	100	40	12 x 12	50	120	12	25	102
	10	100	50	15 x 15	20	200	15	20	170
	12	50	80	20 x 20	20	380	20	20	322
	15	50	130	25 x 25	10	550	25	10	466
	20	50	180	30 x 30	10	630	30	10	534
	25	25	280	40 x 40	5	1340	40	5	1100
	30	25	385	50 x 50	5	1700	50	5	1700
	40	10	750						
	50	10	900						

* D = gedreht
F = geflochten (Packung)