

GLASSEIDEN-SCHNUR/-PACKUNG/ -BAND bis +450° / +700°C

EIGENSCHAFTEN

keine lungengängigen Fasern
 hautfreundlich
 gute elektrische und thermische Isolationswirkung
 dimensionsstabil bis zur Temperaturgrenze
 hohe Festigkeit
 verrottungsbeständig
 keine toxischen Bestandteile

MEDIENBESTÄNDIGKEIT

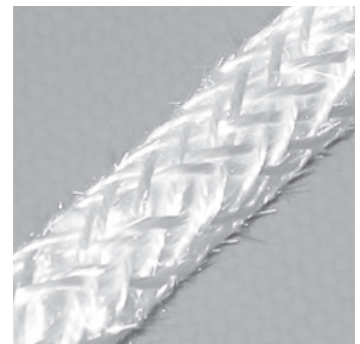
Öle, Fette, Lösungsmittel, organische Säuren
 Wasser: hydrolytische Klasse 1 DIN 12111



Schnur, Packung, Band



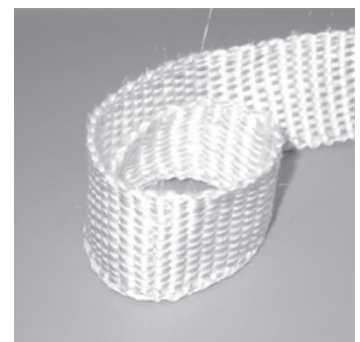
Schnur, Packung



Schnur umflochten



Packung



Glasseiden-Band

		+500° C		+700° C			
Temperaturbereich		+500° C (kurz +550° C)		+700° C (kurz +800° C)			
Basismaterial		E-Glas, weiß		Spezial Glas - grün			
Faser ø µm		6-13		9-14			
pH-Wert		3-9		3-9			
Glühverlust %		< 1,5		< 3			
Zulassung DIN 4102		nicht brennbar		nicht brennbar			
		SBG		SBG			
Glasseiden-Schnur							
Querschnitt ø mm	Art.-Nr.	Gewicht g / m	Spule m	Querschnitt ø mm	Art.-Nr.	Gewicht g / m	Spule m
6	210-2550.060	36	100	6	210-2750.060	35	100
8	210-2550.080	52	50	8	210-2750.080	48	100
10	210-2550.100	68	50	10	210-2750.100	75	100
12	210-2550.120	95	50	12	210-2750.120	100	50
15	210-2550.150	140	50	15	210-2750.150	180	50
20	210-2550.200	180	75	20	210-2750.200	285	50
22	210-2550.220	210	50				
25	210-2550.250	300	25				
30	210-2550.300	410	25				
40	210-2550.400	720	25				
50	210-2550.500	900	25				
Glasseiden-Packung							
Querschnitt mm	Art.-Nr.	Gewicht g / m	Spule m	Querschnitt ø mm	Art.-Nr.	Gewicht g / m	Spule m
6 x 6	210-2554.060	50	75	6 x 6	210-2754.060	40	200
8 x 8	210-2554.080	80	50	8 x 8	210-2754.080	70	100
10 x 10	210-2554.100	110	25	10 x 10	210-2754.100	105	100
12 x 12	210-2554.120	160	75	12 x 12	210-2754.120	150	50
15 x 15	210-2554.150	240	50	15 x 15	210-2754.150	235	50
20 x 20	210-2554.200	350	25	20 x 20	210-2754.200	395	50
25 x 25	210-2554.250	490	25	25 x 25	210-2754.250	585	25
30 x 30	210-2554.300	780	15	30 x 30	210-2754.300	910	25
35 x 35	210-2554.350	1050	15	35 x 35	210-2754.350		
40 x 40	210-2554.400	1150	10	40 x 40	210-2754.400	1470	20
Glasseiden-Band mit fester Webkante							
Querschnitt mm	Art.-Nr.	Gewicht g / m	Rolle m	Querschnitt mm	Art.-Nr.	Gewicht g / m	Spule m
3 x 20	240-2558.030020			3 x 20	240-2758.030020		
3 x 30	210-2558.030030	48	25	3 x 30	210-2758.030030	44	50
3 x 40	210-2558.030040	64	25	3 x 40	210-2758.030040	59	50
3 x 50	210-2558.030050	80	25	3 x 50	210-2758.030050	74	50
3 x 60	210-2558.030060	96	25				
3 x 80	210-2558.030080	128	25				
3 x 100	210-2558.030100	160	25	3 x 100	210-2758.030100	140	50
5 x 30	210-2558.050030	81	25	5 x 30	210-2758.050030	83	25
5 x 40	210-2558.050040	110	25	5 x 40	210-2758.050040	110	25
5 x 50	210-2558.050050	135	25	5 x 50	210-2758.050050	145	25
5 x 60	210-2558.050060	162	25				
5 x 80	210-2558.050080	220	25				
5 x 100	210-2558.050100	270	25				
weitere Abmessungen auf Anfrage							