



BANDAGIER-RT-BAND

Aufbau

Gelbliches Fadenstrukturband aus hochfesten Rayonfäden.

Die Fäden sind mit einem Kunstharzklebstoff verbunden und nicht wie herkömmlich gewebt, dadurch besonders reißfest. Das Bandagier- RT-Band ist stark hygroskopisch und besonders intensiv mit Lacken oder Harzen imprägnierbar. Das RT-Band ist bis Temperaturen von 170°C problemlos einsetzbar.

Technische Werte

Bruchdehnung ca. 9,0 %
Stärke 0,30 mm
Temperaturklasse F (155°C)

Anwendung

Zum Abbinden und Bandagieren von Wickelköpfen und Spulen im Elektromotoren- und Transformatorenbau.

Lieferformen

auf Einwegspulen mit ca. 0,9 kg Füllgewicht, Breite 140 mm.

Technische Daten

Typ	Breite	Mindest-Reißkraft	Laufänge je Spule in
	mm	daN	m
A 4	1,8	20	1800
A 6	2,6	30	1000
A 8	3,5	40	800
A 11	4,8	50	500
A 14	6,1	70	400
A 16	6,9	80	350
A 18	7,8	90	300
A 22	9,5	110	250

Die Informationen in diesem Datenblatt basieren auf gleichen Informationen unseres Vorlieferanten. Diese sind an Fachleute gerichtet, die sie nach eigenem Ermessen und auf eigene Gefahr verwenden. Wir garantieren keine günstigen Ergebnisse und übernehmen keine Gewähr.



Fritz Diel GmbH & Co. KG
Postanschrift:
Postfach 10 08 52
44008 Dortmund

Homepage: <http://www.diel.de>

Hausanschrift:
Nordstraße 24 - 26
44145 Dortmund
Telefon (02 31)98 10 12 - 0
Telefax (02 31) 98 10 12 - 30
E-Mail: info@diel.de

Niederlassung und Lager:
Kammerstück 37
44357 Dortmund (Oestrich)
Telefon (02 31)98 10 12 - 79
Telefax (02 31) 98 10 12 - 80
E-Mail: mail@diel.de