

Sander RT - Band

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

Kurzbeschreibung: Fadenstrukturband aus hochfesten Reyongarnen. Die Garne sind mit einem Kunstharzklebstoff verbunden, der keinen negativen Einfluß auf Tränklacke od. Harze hat. RT-Band ist stark hygroskopisch und deshalb sogar besonders intensiv mit Lacken oder Harzen imprägnierbar. Es ist geeignet für den Einsatz in Wärmeklasse B (130°C); in Verbindung mit entsprechender Imprägnierung auch in Klasse F (155°C) bestens geeignet. Farbe: beige

PREISE 2024/01

Type	Aufmachung m per Spule	Breite (mm)	Dicke (mm)	Spulengewicht ca. (kg)	Preis per Spule
RT - A 4	1800	2	0,25	1	€ 48,60
RT - A 6	1000	3	<i>LÄUFT AUS/solange der Vorrat reicht</i>		€ 32,70
RT - A 8	800	4	0,25	1	€ 37,70
RT - A 11	500	5	0,25	0,8	€ 30,30
RT - A 14	400	7	0,25	0,9	€ 30,90
RT - A 16	350	8	0,25	0,8	€ 31,00
RT - A 18	300	10	0,25	0,8	€ 29,70
RT - A 22	250	11	0,25	0,9	€ 30,10

RT-A 6 läuft die Produktion aus, da für den Hersteller nicht rentabel (zu wenig Stückzahlen).

Polyester-Glas-Bandagenband

Polyester-Glasbandagenbänder sind längsorientierte Glasfaserbänder, welche mit thermohärtendem Polyesterharz im B-Zustand imprägniert sind. Diese zeichnen sich durch hohe Zugfestigkeit bei geringer Dehnung sowie gute Feuchtigkeitsbeständigkeit aus - kompakte widerstandsfähige Bandage.

Anwendung: **Isoglas bzw. Polyglas** wird vorwiegend für die Bandagierung von Gleichstrommaschinen, aber auch zum Verschnüren von Wickelköpfen bei Hochspannungsmotoren verwendet. Bei Motoren die hohen Belastungen ausgesetzt sind.
Wärmeklasse F 155°C

Rollenlänge: 200m Jede Rolle einzeln verschweißt.

Type	Breite (mm)	Preis €/100m
H200/10	10	€ 26,20
H200/15	15	<i>derzeit nicht lieferbar</i>
H200/20	20	€ 47,30
H200/25	25	€ 58,50
H200/30	30	€ 64,00

Preise exkl. Mwst, ab Lager Wien