

# 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

Type	Aufmachung m per Spule	Breite (mm)	Dicke (mm)	Spulengewicht ca. (kg)	Preis per Spule
RT - A 4	1800	2	0,25	1	€ 32,40
RT - A 6	1000	3	0,25	1	€ 24,50
RT - A 8	800	4	0,25	1	€ 24,70
RT - A 11	500	5	0,25	0,8	€ 19,90
RT - A 14	400	7	0,25	0,9	€ 20,40
RT - A 16	350	8	0,25	0,8	€ 20,50
RT - A 18	300	10	0,25	0,8	€ 19,70
RT - A 22	250	11	0,25	0,9	€ 20,20

# 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	€ 22,00
H200/15	15	€ 31,00
H200/20	20	€ 35,00
H200/25	25	€ 42,00
H200/30	30	€ 49,00

Preise exkl. Mwst, ab Lager Wien