

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 | € 27,40 |
| RT - A 6 | 1000 | 3 | 0,25 | 1 | € 20,80 |
| RT - A 8 | 800 | 4 | 0,25 | 1 | € 21,00 |
| RT - A 11 | 500 | 5 | 0,25 | 0,8 | € 16,90 |
| RT - A 14 | 400 | 7 | 0,25 | 0,9 | € 17,40 |
| RT - A 16 | 350 | 8 | 0,25 | 0,8 | € 17,50 |
| RT - A 18 | 300 | 10 | 0,25 | 0,8 | € 16,80 |
| RT - A 22 | 250 | 11 | 0,25 | 0,9 | € 17,20 |

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: 100m Jede Rolle einzeln verschweißt.

| Type | Breite (mm) | Preis €/100m |
|---------|-------------|--------------|
| H200/10 | 10 | € 18,40 |
| H200/15 | 15 | € 26,60 |
| H200/20 | 20 | € 28,60 |
| H200/25 | 25 | € 33,65 |
| H200/30 | 30 | € 43,50 |

Preise exkl. Mwst, ab Lager Wien