

Wickelbänder

Polyester-Schrumpfband 0,13 mm dick

Material:	100 % Polyester
Wärmeklasse:	F (155°C) geeignet für 190 °C Dauertemperatur
Schmelzpunkt:	255 °C (Erweichungsbereich 230 - 240 °C)
Schrumpf:	ca. 3,5 % bei 100 °C ca. 6,5 % bei 180 °C
Dicke:	0,10 - 0,13 mm
Webart:	Leinwandbindung 1/1
Kette:	ca. 30 Fäden/cm dtex 167/1
Schuss:	13 DS/cm dtex 167/1
Feuchtigkeitsaufnahme:	0,4 % (bei 65 % relativer Luftfeuchtigkeit)
Aufmachung:	Kerninnendurchmesser der Rolle 55 mm



Art. Nr.		Typ-Nr.	Breite [mm]	Rollen zu [m]
WBPS13/10	*	4868	10	100
WBPS13/15	*	4868	15	100
WBPS13/20	*	4868	20	100
WBPS13/25	●	4868	25	100
WBPS13/30	●	4868	30	100

● ab Lager

* nur solange Vorrat, danach auf Anfrage

Spezialbreiten auf Anfrage

Polyester-Schrumpfband 0,18 mm dick

Material:	Polyesterschrumpfband ist aus 100 % endloser, ungefärbter Polyesterseide mit festen Kanten gewebt
Wärmeklasse:	F (155°C)
Schrumpf:	ca. 9 % bei 160 °C
Dicke:	0,16-0,18 mm nominal, an den Bandkanten 0,22 mm
Webart:	Köperbindung
Aufmachung:	Kerninnendurchmesser der Rolle: 55 mm



Art. Nr.		Breite [mm]	Aufmachung
WBPS18/10	●	10	Spulen 500 m
WBPS18/15	●	15	Rollen 100 m
WBPS18/20	●	20	Rollen 100 m
WBPS18/25	●	25	Rollen 100 m
WBPS18/30	●	30	Rollen 100 m
WBPS18/40	●	40	Rollen 100 m

● ab Lager

Glasseidenbänder

Diese Glasseidenbänder können ohne grösseren Festigkeitsverlust bis zu Dauertemperaturen von 450 °C eingesetzt werden.

Material:	100 % E-Glas, Alkaligehalt unter 1%
Wärmeklasse:	C (450° C)
Webart:	Leinwandbindung 1/1
Kette:	20 Fäden pro cm tex 34
Schuss:	12 DS/cm tex 22
Dicke:	ca. 0,1 mm
Gewicht pro 100 m:	ca. 120 g pro cm Bandbreite
Reissfestigkeit:	ca. 270 N pro cm Bandbreite
Reissdehnung:	ca. 3 - 4%
Erweichungstemperatur:	ca. 840 °C



Art. Nr.		Breite [mm]	Kennfaden	Rolle zu [m]
WBGS10/10	*	10	mit	100
WBGS10/15	*	15	mit	100
WBGS10/20	*	20	mit	100
WBGS10/25	*	25	mit	100
WBGS10/30	*	30	mit	100
WBGS10/40	*	40	mit	100

* nur solange Vorrat, danach auf Anfrage

Material:	100 % E-Glas, Alkaligehalt unter 1%
Webart:	Leinwandbindung 1/1
Kette:	13 - 14 Fäden pro cm tex 68
Schuss:	10 - 11 DS/cm tex 34 x 2
Dicke:	0,15 mm
Gewicht pro 100 m:	ca. 140 g pro cm Bandbreite
Reissfestigkeit:	ca. 370 N pro cm Bandbreite
Reissdehnung:	ca. 3 - 4%
Erweichungstemperatur:	ca. 840 °C



Art. Nr.		Typ-Nr..	Breite [mm]	Kennfaden	Rolle zu [m]
WBGS15/10	*	3435	10	ohne	100
WBGS15/15	*	3435	15	ohne	100
WBGS15/20	●	3435	20	ohne	100
WBGS15/25	●	3435	25	ohne	100
WBGS15/30	●	3435	30	ohne	100
WBGS15/40	●	3435	40	ohne	100
WBGS15/50	●	3435	50	ohne	100

● ab Lager

*auf Anfrage

Baumwollbänder

Material	100 % Baumwolle
Wärmeklasse:	E (120°C) mit Kennfaden
Ausrüstung:	kalandriert
Bindung:	L 1/1
Dicke:	0,22 bis 0,25 mm
Kette:	ca. 25 Fäden pro cm Bandbreite
Schuss:	10 Schuss pro cm
Aufmachung:	100 m Rolle Kerninnendurchmesser der Rolle 20 mm



Art. Nr.	Typ-Nr.	Breite [mm]	Rollen zu [m]
WBBW25/15 *	3327	15	100
WBBW25/20 *	3327	20	100
WBBW25/25 *	3327	25	100
WBBW25/30 *	3327	30	100
WBBW25/40 *	3327	40	100

* nur solange Vorrat, danach auf Anfrage

Wickelkopf-Abbindebänder

Das Wickelkopf-Abbindeband RT-A eignet sich hervorragend zum Bandagieren und Abbinden im Elektromotoren- und Transformatorenbau. Durch die Kunstseide erreicht das Band eine sehr hohe Reißfestigkeit. Die Bänder sind weitgehend unempfindlich gegen Oxydationseinflüsse, Säure, Bakterien und besitzen eine hohe, lang anhaltende Temperaturbeständigkeit.

Material:	Parallele Fäden aus Kunstseidencord
Wärmeklasse:	F (155°C)



Art. Nr.	Typ	Dicke [mm]	Breite [mm]	Spule zu [m]
WBWA03 ●	RT-A 6	0,25	3	1000
WBWA05 ●	RT-A 11	0,25	5	500
WBWA08 ●	RT-A 16	0,25	8	350
WBWA10 ●	RT-A 18	0,25	10	300

● ab Lager
andere Breiten auf Anfrage