

Wickelbänder

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

Polyester-Schrumpfbänder

| | |
|-------------------------------|--|
| Material: | 100% Polyester endlos |
| 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 |
| Reissdehnung: | |
| 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
Spezialbreiten auf Anfrage

| | |
|-------------------------------|--|
| Material: | 100% Polyester endlos |
| Wärmeklasse: | F (155°C) geeignet für 190 °C Dauertemperatur |
| Schmelzpunkt: | 225 °C Erweichungsbereich 230 -240 °C |
| Schrumpf: | ca. 10 % bei 130 °C |
| Dicke: | 0,30 - 0,33 mm |
| Webart: | Körperbindung 2/2 |
| Kette: | ca. 50 Fäden/ cm dtex 167/1 |
| Schuss: | 13 DS/cm dtex 167/2 |
| Reissdehnung: | ca 22% |
| Feuchtigkeitsaufnahme: | 0,4 % (bei 65 % relativer Luftfeuchtigkeit) |
| Aufmachung: | Kerninnendurchmesser der Rolle 55 mm |



| Art. Nr. | | Typ-Nr. | Breite [mm] | Rollen zu [m] |
|------------------|---|---------|-------------|---------------|
| WBPS25/10 | ● | 4865 | 10 | 50 |
| WBPS25/15 | ● | 4865 | 15 | 50 |
| WBPS25/20 | ● | 4865 | 20 | 50 |
| WBPS25/25 | ● | 4865 | 25 | 50 |
| WBPS25/30 | ● | 4865 | 30 | 50 |
| WBPS25/40 | ● | 4865 | 40 | 50 |

● ab Lager
Spezialbreiten auf Anfrage

Glasseidenbänder

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

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Material: | 100 % E-Glas, Alkaligehalt unter 1% |
| 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. | | Typ-Nr. | Breite [mm] | Kennfaden | Rolle zu [m] |
|-----------------|---|---------|-------------|-----------|--------------|
| WBG10/10 | * | 71/S | 10 | mit | 100 |
| WBG10/15 | * | 71/S | 15 | mit | 100 |
| WBG10/20 | * | 71/S | 20 | mit | 100 |
| WBG10/25 | * | 71/S | 25 | mit | 100 |
| WBG10/30 | * | 71/S | 30 | mit | 100 |
| WBG10/40 | * | 71/S | 40 | mit | 100 |
| WBG10/50 | * | 71/S | 50 | mit | 100 |

* nur solange Vorrat

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| 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] |
|-----------------|---|---------|-------------|-----------|--------------|
| WBG15/10 | * | 3435 | 10 | ohne | 100 |
| WBG15/15 | * | 3435 | 15 | ohne | 100 |
| WBG15/20 | ● | 3435 | 20 | ohne | 100 |
| WBG15/25 | ● | 3435 | 25 | ohne | 100 |
| WBG15/30 | ● | 3435 | 30 | ohne | 100 |
| WBG15/40 | ● | 3435 | 40 | ohne | 100 |
| WBG15/50 | ● | 3435 | 50 | ohne | 100 |

● ab Lager
* auf Anfrage
Spezialbreiten auf Anfrage

| | |
|-------------------------------|--|
| Material: | 100 % E-Glas nach DIN 1259 T1, E1 |
| Webart: | Leinwandbindung 1/1 |
| Kette: | 32 Fäden tex 68 x 2 oder tex 136 Glasseide |
| Dicke: | 0,25 mm |
| Schuss: | 10,5 pro cm tex 34 x 2 |
| Gewicht pro 100 m: | ca. 886 g |
| Reissfestigkeit: | --- |
| Reissdehnung: | ca. 3 - 4% |
| Erweichungstemperatur: | ca. 840 °C |



| Art. Nr. | | Typ-Nr. | Breite [mm] | Kennfaden | Rolle zu [m] |
|-----------------|---|---------|-------------|-----------|--------------|
| WBG25/10 | * | 3933 | 10 | ohne | 100 |
| WBG25/15 | * | 3933 | 15 | ohne | 100 |
| WBG25/20 | * | 3933 | 20 | ohne | 100 |
| WBG25/25 | * | 3933 | 25 | ohne | 100 |
| WBG25/30 | * | 3933 | 30 | ohne | 100 |
| WBG25/40 | * | 3933 | 40 | ohne | 100 |
| WBG25/50 | * | 3933 | 50 | ohne | 100 |

* auf Anfrage
Spezialbreiten auf Anfrage

Spezialausführung: Ab einer Bestellmenge von 5000 m können Glasseidenbänder mit einer Spezialimprägnierung versehen werden, welche den Abrieb der Bänder um ca. 90 % reduziert, somit praktisch kein Juckreiz mehr entsteht!

Wickelkopf-Abbindebänder

Material:

Parallele Fäden aus Kunstseidencord

Wärmeklasse:

F (155°C)



| Art. Nr. | | Typ | Dicke [mm] | Breite [mm] | Spule zu [m] |
|---------------|---|--------|------------|-------------|--------------|
| WBWA03 | ● | RT-A6 | 0,25 | 3 | 1000 |
| WBWA05 | ● | RT-A11 | 0,25 | 5 | 500 |
| WBWA08 | ● | RT-A16 | 0,25 | 8 | 350 |
| WBWA10 | ● | RT-A18 | 0,25 | 10 | 300 |

● ab Lager

andere Breiten auf Anfrage