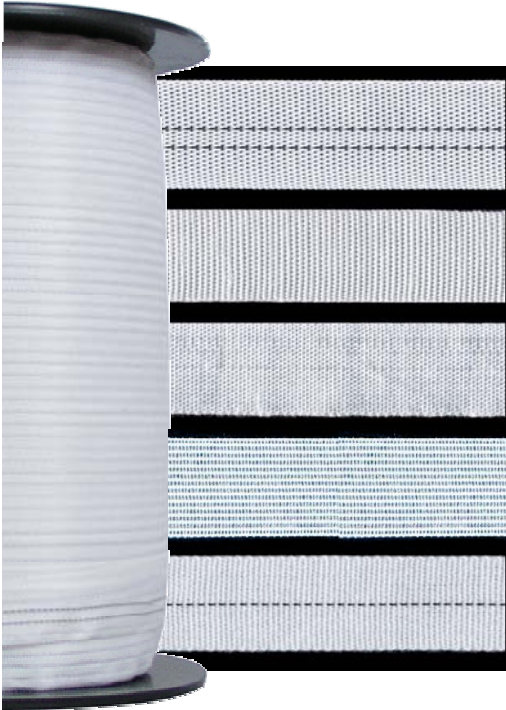


Thermofixierte Mangelbänder!

Der Vorteil: Sehr geringe Dehnung der Bänder (kein lästiges erneutes Knoten). Die einzelnen Garne sind teilweise untereinander verzwirrt, was für sehr hohe Reißfestigkeiten und Bezugsdehnungen sorgt. Hochwertige Materialien, alle mit sehr guter Festigkeit und Laufeigenschaft.

Info!

Unterschied Automatenware - Schiffchenware:
Bei der Stuhlware / Schiffchenware wird das Mangelband mit beidseitiger Webkante versehen. Ihr Vorteil: Deutliche höhere Reißfestigkeiten und lange Laufzeiten!



Polyester-Mangelband mit 2 schwarzen Streifen, 15 mm breit, extra reißfest, für Dauerbelastung, Temperaturbeständig bis 180°C, zum Verschweißen, Webart: Automatenware. Typ **MB/S**. 400m-Spule, Art. 8001006

Nomex-Polyester-Mangelband, 13 mm breit, extra dünn, für hohe Qualitätsansprüche, temperaturbeständig bis 190°C, Webart: Automatenware. Typ **„Bayernband / Ultra“**. 400m-Spule Art. 8001007

Nomex-Polyester-Mangelband, 13 mm breit, extra dünn, für höchste Qualitätsansprüche, mit beidseitiger Webkante, temperaturbeständig bis 190°C, Webart: Schiffchenware, Typ **„Sachsenband“**. 400m-Spule, Art. 8001111

Polyester-Mangelband-Terylene, 15 mm breit, extra dünn, Typ **„Gitter - Raschelband“**. 400m-Spule, Art. 8001001

Premium Nomex-Polyester-Mangelband, 13 mm breit, extrem reißfest mit beidseitiger Webkante, temperaturbeständig bis 210°C, Webart: Schiffchenware. Typ **„Supertape 2005“**. 400m-Spule, Art. 8001112

Spitzenwaxse basierend auf komplexen Rezepturen mit hochwirksamen Rohstoffen



Eurowachs HT Schuppe spezielle Additive, Carnauba- und Bienenwachs höchster Qualität erlauben extrem lange Mulden-Verweilzeiten ohne Verbrennungen oder Verkrustungen. Die Darreichungsform als Schuppen dient der langsamen Abschmelzung beim Wachsen, so dass bei Mehrrollern die hinteren Mulden ausreichend gewachst werden. Art. 8002025

Dieses Spitzenwachs **Prills** basiert auf einer komplexen Rezeptur hochwirksamer Rohstoffe. Das Konzentrat aus speziellen Additiven, Carnauba- und Bienenwachs höchster Qualität erlaubt bei geringstem Mengeneinsatz extrem lange Mulden-Verweilzeiten ohne Verbrennungen oder Verkrustungen. Alle Beheizungsarten bis Spitzentemperaturen 210 °C werden zuverlässig abgedeckt. Art. 8002225

Karagami Mangelwachs ohne besondere Ansprüche an Temperatur und Hochleistung bestehend aus pflanzlichen Rohstoffen in kleiner Kugelform (Prills). Art. 8005100

Dieses Low-Melting-Spezialwachs **C2** besteht aus ausgesuchten pflanzlichen Naturprodukten. Beim Herstellungsverfahren wird durch mehrfaches Einschmelzen und Filtern ein besonders hoher Reinheitsgrad des Waxes erzielt. Die spezielle Kleinschuppenform erlaubt optimale Verteilung und Haftung im Wachstuch und sichert gleichmäßiges Abschmelzen in der Mulde. Art. 8006025

Das **HIGH-POWER-WAX-PLUS** wird in kleiner Schuppenform produziert. Die Praxis hat gezeigt, dass diese Darreichungsform die besten Eigenschaften bietet: Sehr gute gleichmäßige Verteilung und Haftung im Wachstuch Sehr gutes gleichmäßiges Abschmelzen in der Mulde. Art. 8006225