

Gewebebänder

Ladungssicherungsband aus gewebten Polyestergarnen (PES) oder Polypropylengarnen (PP)

Unsere Einweg-Ladungssicherungsbander sind aus hochwertigen ÖKO-TEX-100-Zertifizierten HT-PP-Fasern hergestellt.

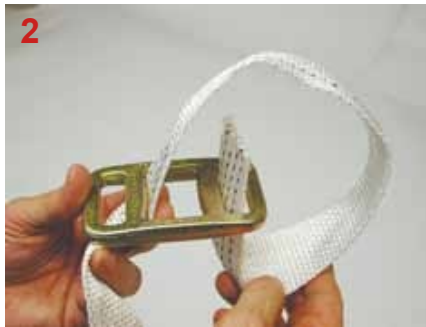
Diese umweltfreundlichen Bänder lassen sich durch Verbrennen entsorgen. Es entsteht dabei Kohlendioxid, Wasser und Wärme. Recyclbares Material mit ÖKO-TEX-Zertifikat - Umreifungsbänder der neuen Generation.

Ausgezeichnetes Band, optimierte Dehnung im typischen Belastungsbereich durch spezielle Thermobehandlung und Vorstreckung. Minimaler Verlust der Vorspannkraft (nachspannbar). Für den Außengebrauch bei Temperaturen von -40°C bis +80°C geeignet. Gute Widerstandsfähigkeit gegen Säuren, Laugen und Meerwasser.

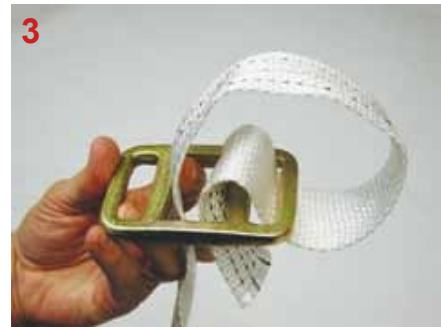
Festzurren der Bandklemmen



Bandende von unten durch die mittlere Öffnung schieben.



Schleife nach rechts legen und von unten durch die schmale Öffnung durchschieben.



Sofort wieder von oben nach unten durch die Mitte ziehen. Band fertig umreifen und festziehen.

Gewebebänder aus Polyestergarnen (PES) als Rollenware

| Best.-Nr. | Type | Breite | Länge | lineare Bruchfestigkeit | passende Bandklemme | Rollen je Karton |
|-----------|------|--------|--------|-------------------------|---------------------|------------------|
| 382613 | SL40 | 13 mm | 1000 m | 410 kg | B 4 | 2 |
| 382616 | SL50 | 16 mm | 850 m | 457 kg | B 5 | 2 |
| 382619 | SL65 | 19 mm | 500 m | 820 kg | B 6 | 2 |
| 382625 | SL85 | 25 mm | 300 m | 1.166 kg | B 8 | 2 |



Gewebebänder aus ÖKO-TEX 100* (HT-PP) als Sackware

*(Recyclbares Material, lässt sich durch Verbrennen entsorgen.)

| Best.-Nr. | Type | Breite | Länge | lineare Bruchfestigkeit | passende Bandklemme | Säcke je Palette |
|-----------|--------|--------|-------|-------------------------|---------------------|------------------|
| 38 28 32 | SR2095 | 32 mm | 250 m | 2.114 kg | B10, WLS 35 | 24 |
| 38 28 50 | IN3666 | 50 mm | 250 m | 2.000 kg | WLS 50 | 20 |
| 38 28 51 | IN3667 | 50 mm | 150 m | 4.000 kg | DSS 50 | 20 |
| 38 28 52 | SR3665 | 50 mm | 100 m | 5.000 kg | DSS 50 | 20 |



Die Bruchfestigkeit wird typisch durch folgende Formel berechnet:
 lineare Bruchfestigkeit x 2 abzüglich 25 % Sicherheit = ca. Bruchfestigkeit