

UMREIFUNGSBÄNDER

POLYPROPYLENBÄNDER • POLYESTERBÄNDER • KRAFTBÄNDER
STAHLBÄNDER • ABROLLWÄGEN • KOMBISPANNER • VERSCHLUSSHÜLSEN
UMREIFUNGS – SCHWEISSGERÄTE



Wertvolle Inhalte.
Hochwertige Verpackungen.



POLYPROPYLENBÄNDER

Transport- und Ladungssicherung mit Bändern aus Polypropylen sind preiswert. Ohne Verletzungsgefahr sichern Sie mit PP-Bändern Ihr Versandgut. Die umweltfreundlichen PP-Bänder umschließen große Palettenladungen ebenso fest wie einzelne Kartons.

- Erhältlich in vielen Breiten und Stärken
- Als Hand- Halb- und Vollautomatenbänder einsetzbar
- Bei größeren Mengen individueller Druck möglich
- Ideal für den Handverschluss mit Plomben oder Handschweißgeräten
- Umreifungsbänder in Spenderkartons für Kleinanwender
- Recyclebar
- Verschiedene Kerndurchmesser von 200 – 280 – 406 mm



POLYESTERBÄNDER

Grüne, extrem reißfeste Polyester-Umreifungsbänder zur Waren- und Palettensicherung schwerer Gegenstände. Polyesterbänder rosten nicht und sind dadurch zur Langzeitlagerung von schweren Ladungen oder Paletten sehr gut geeignet. Die Verletzungsgefahr ist sehr gering.

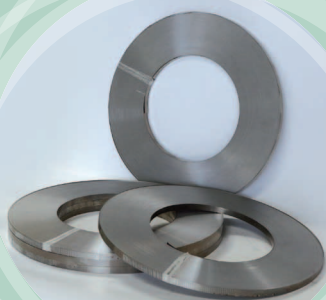
- Sehr hohe Bruchfestigkeit
- Geringe Bandausdehnung
- Praktische Alternative zu Stahlbändern
- Witterung beständig, keine scharfen Kanten
- 5x Leichter als Stahlband
- Hohe Hitzebeständigkeit
- Können auch für die Verarbeitung mit Vollautomaten eingesetzt werden



KRAFTBÄNDER

Kraftbänder halten jede Ladung beim Transport und auch während der Lagerung zusammen. Das Band ist sehr stark und lässt sich trotzdem leicht verarbeiten.

- Hohe Festigkeit und trotzdem Große Elastizität
- Keine Verletzungsgefahr
- Jederzeit nachspannbar
- Hohe Schockreserven
- Hervorragender Oberflächenschutz
- Temperaturbeständig und Wasserfest
- Einfache Handhabung
- Optimales PreisLeistungsverhältnis



STAHLBÄNDER

Verpackungsstahlbänder in verschiedenen Ausführungen, Qualitäten und Abmessungen mit arrondierten Kanten. Die Normalqualität besteht aus kaltgewalztem Kohlenstoffstahl und die Hochleistungsqualität aus kaltgewalztem Qualitätsstahl mit mittlerem Kohlenstoffanteil und hohem Mangengehalt.

- Hervorragende Schockbelastbarkeit
- Hohe Festigkeit
- In Schwarzer oder zinklackierter Ausführung



Wertvolle Inhalte. Hochwertige Verpackungen.

ABROLLWÄGEN

Abrollwägen für Umreifungsbänder aus Kunststoff. Zum Problemlosen Verarbeiten von Umreifungsbänder aus Polypropylen- oder Polyethylenbänder sowie Kraft- und Stahlbänder. Abrollwagen gibt es mit oder ohne Ablagekasten.

- Verschiedene Kerne
- Trag- oder Rollbar
- Stahlbänder mit Scheiben- oder Packenwicklung
- Für PP und PET-Bänder
- Mit Bandbremse



KOMBISPANNER

Mit patentierter Einhebelmechanik zum Spannen, Verschließen und Abschneiden. Hervorragend geeignet in allen Industriebereichen für komplizierte Umreifungsvorgänge, z.B. seitliche oder horizontale Umreifungen bei eckigen, mittelschweren bis schweren Packstücken. Sehr schnelles Arbeiten, da Spannen und Verschließen mit einer einzigen Handbewegung erfolgt.

- Eignen sich besonders, wenn nur wenig umreift wird
- Kostengünstiges Hülsenspann- und Verschlussgerät
- Für PP und PET-Bänder in 13 mm oder 16 mm Breite
- Zum Horizontalen und vertikalen Umreifen
- Flacher Sicherheitsverschluss
- Hohe Spannkraft dank Spanndorn-System



VERSCHLUSSHÜLSEN

Verschlussgehäuse haben jeweils spezifische Eigenschaften. Mit einem Siegelverschluss wird Ihre Umreifung hochwertig und gut gesichert. Die Kunststoff- und Metallschnallen werden beim Anspannen von Hand angebracht. Die Metallschnallen bieten Ihnen die Möglichkeit zum Nachspannen. Für sämtliche Bandbreiten und Geräte liefern wir passende offene bzw. geschlossene Stahlgehäuse. Durch die Formbeständigkeit des Materials, garantieren sie einen sicheren Verschluss und machen ein Auseinanderziehen der übereinanderliegenden Bandenden fast unmöglich. Gehäuse und Schnallen sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich.



UMREIFUNGS – SCHWEISSGERÄTE

Akku-Umreifungsgeräte bieten die komfortabelste Lösung, Kunststoff-Umreifungsbänder zu spannen und zu verschließen. Alle Akku-Umreifungsgeräte arbeiten dabei nach dem gleichen Prinzip: die Zähne einer Spannrolle greifen in das Umreifungsband und bringen es auf Spannung. Mittels eines Friktionsverschlusses, auch Reib-Schweiß-Verschluss genannt, werden die Umreifungsbänder dann durch das Akku-Gerät verschlossen. Dabei wird durch Reibung Hitze erzeugt und das Band gleichzeitig zusammengepresst. Es können PP-Bänder sowie PET-Bänder in verschiedenen Stärken und Breiten verarbeitet werden.





EHS-VERPACKUNGEN GMBH
Landstraße 31, A-4553 Schlierbach

Telefon: +43(0)7582/81360, 61 • Fax: +43(0)7582/81360-18

Hotline: +43(0)7582/81360-11

office@ehs-verpackungen.at • www.ehs-verpackungen.at

Aus unserem Liefer- und Leistungsumfang ...

- Polypropylenbänder in verschiedenen Stärken
- Polyesterbänder, kostengünstiger Ersatz zu Stahlbänder
- Kraftbänder, kalt oder heiß verschweißt
- Stahlbänder in blanker sowie gebläuter Qualität
- Abrollwagen für diverse Bänder
- Kombispanner von 13 -16 mm
- Verschlussdüsen für Stahl- und Kunststoffbänder
- Umreifungs- und Schweißgeräte mit leistungsstarken AKKUS
- Verschlussgeräte für Stahlbänder
- Spanngeräte und Klemmen für Kraftbänder
- Umreifungen sind eine kostengünstige alternative
- Großes Lagersortiment von Umreifungsbändern
- Umreifungsbänder in kurzer Zeit verfügbar
- Bandanalysen und Datenblätter helfen bei der Richtigen Produktauswahl

Unser Lieferumfang im gesamten Bereich Verpackung und Verpackungsmittel:

Kartonagen: Vollpappe - Kartonagen • Wellpappe - Kartonagen

Verpackungsentwicklung: Von der Idee bis zur fertigen Verpackung

Packraumberatung: Packtische • Schneideständer

Verpackungsmittel: Klebung • Umreifung • Heftung • Schrumpfen - Stretchen • Versandtaschen • Sicherheitsverpackung

Verpackungsmaschinen: Stahlband - Umreifungsgeräte • Kunststoffband - Umreifungsgeräte • Abrollwagen • Streifenspender für Papierkleberollen • Heftgeräte • Strechfolien - Handgeräte



**Wertvolle Inhalte.
Hochwertige Verpackungen.**