

HELER Verpackungen
Inh. Reinhard Lehner
Am Windmühlberg 6
A-2112 Hetzmansdorf

Tel. +43 (0) 22 63 / 21 345
Fax: +43 (0) 22 63 / 21 353
e-mail: office@heler-verpackungen.at
URL: <http://www.heler-verpackungen.at>



Umreifungsbänder

aus PP, PET und Stahl

Farbe:

PP: Schwarz od. Weiß

PET: Grün

*Bei Großmengen auch andere Farben
und bedruckt lieferbar!*

Lieferzeit:

prompt bzw. 2 - 3 Wochen
auf Anfrage!

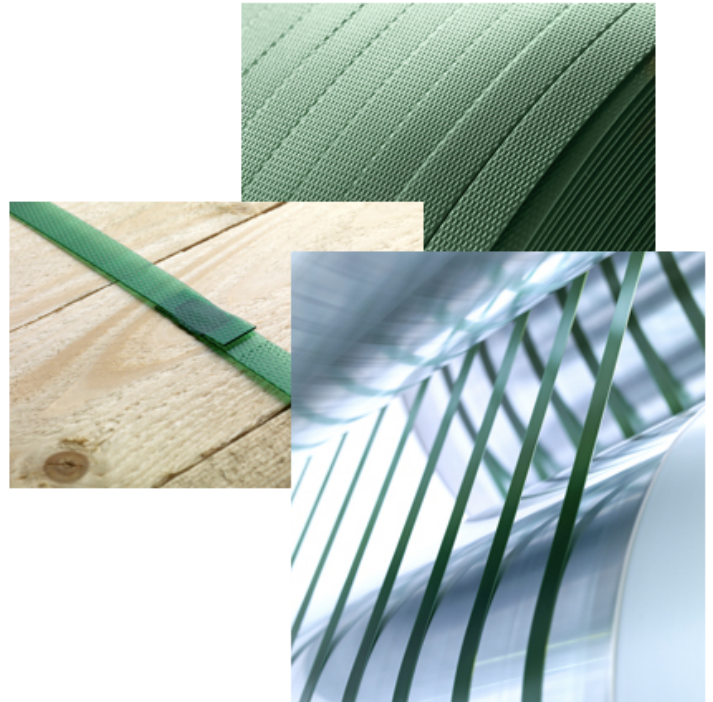
PP - Band

PP-Umreifungsband:

Das PP-Umreifungsband ist am meisten verbreitetes Umwicklungsband auf dem Markt und findet ihre Verwendung in fast allen Branchen (u.a. Papier-, Holz-, Metallindustrie). Sie eignen sich hervorragend zum Sichern aller Waren, die ihr Volumen nicht ändern z.B. in Kartons verpackte Elemente. Gegenanzeigen zur Verwendung von PET-Umreifungsbändern sind großes Gewicht, Dehnbarkeit der Ware und hohe Umgebungstemperatur. In diesen Fällen soll PET eingesetzt werden.

Verschlussmöglichkeiten:

- Schweißen — Reibung, Schweißzunge oder Ultraschall-Schweißen
- Verschluss Hülsen, Spannklammer



HELER Verpackungen
Inh. Reinhard Lehner
Am Windmühlberg 6
A-2112 Hetzmansdorf

Tel. +43 (0) 22 63 / 21 345
Fax: +43 (0) 22 63 / 21 353
e-mail: office@heler-verpackungen.at
URL: <http://www.heler-verpackungen.at>

PET — Band

PET-Umreifungsband / geprägt:

PET-Umreifungsband geprägt — wird in allen Branchen eingesetzt, in denen das PP-Band zu schwach ist. Es ist auch eine hervorragende Alternative zum Stahlband, vor allem wegen der Ersparnisse, die sogar bis zu 70% betragen können! Es ist zur Sicherung schwerer und dehnbarer Ladungen bestens geeignet. Durch eine viel größere Dehnung gegenüber dem PP-Band hält das PET-Band z.B. Holzteile, die mit der Zeit trocknen und "schrumpfen" viel effektiver zusammen. Das PET-Band gibt in diesem Falle seine Restspannung teilweise zurück und sichert die Ladung ohne Haltverlust.

Verschlussmöglichkeiten:

- Schweißen — Vibrationsschweißen, Schweißzunge oder Ultraschall-Schweißen
- Verschlussbüchsen

PET-Umreifungsband / glatt:

PET-Umreifungsband glatt — ist eine stärkere Alternative zum geprägten PET-Band. Die Reißfestigkeit und Kantenbruchfestigkeit sind größer als dieselben Parameter des geprägten Bandes. Die glatte Ausführung wird in allen Bereichen, in denen geprägtes PET-Band nicht ausreichend ist eingesetzt, ohne die Maschinen neu einrichten zu müssen. Es eignet sich beispielsweise ideal zum Sichern der Ladungen mit scharfen Kanten, wie Stahl- oder Aluminiumschrott.

Verschlussmöglichkeiten:

- Schweißen — Reibung, Schweißzunge oder Ultraschall-Schweißen
- Verschlussbüchsen