

**Benutzerhandbuch:  
Ballenpressenband 13 mm 500 m**



## Inhalt

<b>Einleitung</b> .....	3
<b>Produkteigenschaften</b> .....	3
<b>Sicherheitshinweise</b> .....	3
<b>Anwendung</b> .....	3
<b>Lagerung</b> .....	4
<b>Entsorgung</b> .....	4
<b>WICHTIGER HINWEIS: Beachten Sie stets die Sicherheitshinweise, um Verletzungen und Schäden zu vermeiden!</b> .....	4

## Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für unser hochwertiges Ballenpressenband entschieden haben. Dieses Band ist die ideale Lösung für das Bündeln von Ballen, beispielsweise für Papier- und Folienpressen, und eignet sich ebenso gut für andere Einsatzzwecke wie Paket-Bündelungen. Dank der hervorragenden Materialeigenschaften ist das Band besonders reißfest, flexibel und robust. Lesen Sie bitte dieses Handbuch sorgfältig durch, um eine optimale Nutzung und Sicherheit zu gewährleisten.

## Produkteigenschaften

- **Verpackungseinheit (VPE): 8 Rollen**
- **Bandbreite: 13 mm**
- **Bandlänge: 500 m**
- **Kerndurchmesser: 60 mm**
- **Reißfestigkeit: 375 kg**
- **Farbe: Weiß**
- **Paletteneinheit: 144 Rollen**
- **Material: Polyester, Hot-melt Klebstoff**
- **Eigenschaften:** Robust, reißfest und flexibel
- **Verwendungszwecke:** Ideal zum Bündeln von Ballen (z. B. Papier- und Folienpressen); auch für Paket-Bündelungen geeignet

## Sicherheitshinweise

- **Vermeiden Sie Überlastung:** Überschreiten Sie nicht die **Reißfestigkeit** von **375 kg**. Eine Überlastung des Bandes kann zu Beschädigungen oder Gefahren führen.
- **Richtige Anwendung:** Achten Sie darauf, das Band korrekt um die Ballen oder Pakete zu führen, um eine gleichmäßige Spannung zu gewährleisten und die Belastung gleichmäßig zu verteilen.
- **Schnittschutz:** Verwenden Sie bei der Anwendung von Schneidewerkzeugen geeignete **Schutzhandschuhe**, um Verletzungen zu vermeiden.

## Anwendung

- **Ballenbündelung:** Das Ballenpressenband eignet sich hervorragend zum **Bündeln von Ballen**, insbesondere für Papier- und Folienpressen. Die hohe Reißfestigkeit gewährleistet, dass das Material sicher zusammengehalten wird.
- **Paket-Bündelung:** Zusätzlich ist das Band auch für die Bündelung von **Paketen** geeignet. Aufgrund der hohen Flexibilität und Robustheit können selbst große und schwere Pakete problemlos gesichert werden.

## Lagerung

- **Trocken lagern:** Lagern Sie das Ballenpressenband an einem **trockenen Ort**, um die Qualität des Klebstoffs und des Polyesterbands zu erhalten.
- **Temperaturbereich:** Der ideale Lagerbereich liegt bei Temperaturen zwischen **-10°C und 40°C**. Vermeiden Sie extreme Hitze oder Kälte, um die Langlebigkeit des Materials zu gewährleisten.

## Entsorgung

- **Umweltgerechte Entsorgung:** Das Ballenpressenband besteht aus **Polyester** und sollte umweltgerecht entsorgt werden. Bringen Sie es zu einer **Recyclingstelle**, die Kunststoffe annimmt.
- **Keine Haushaltsentsorgung:** Entsorgen Sie das Ballenpressenband **nicht im Hausmüll**, da es die Umwelt belasten kann. Informieren Sie sich bei Ihrer lokalen Behörde über die richtige Entsorgungsmöglichkeit.

**WICHTIGER HINWEIS: Beachten Sie stets die Sicherheitshinweise, um Verletzungen und Schäden zu vermeiden!**