



Artikel-Nr.: UMB-WGB-13000

Kurzbeschreibung: 60mm Kern | WG40

Freitextfeld 2: Dieses starke Ballenpressband ist besonders zum Binden von Ballen in Ballenpressen geeignet und wird auch gern zur Transportsicherung verwendet.

Erscheinungsdatum:2010-01-01

13mm * Polyester Ballenpressband * 375kg * 400m * Hotmelt * Kern: 60mm

Menge Einheit: Rolle	Preis inkl. MwSt.		Preis zzgl. MwSt.	
	Einzelpreis	Grundpreis	Einzelpreis	Grundpreis
ab 1	17,39 €* 17,39 €	0,05 €/m*	14,61 €	0,04 €/m
ab 2	16,75 €* 16,75 €	0,05 €/m*	14,07 €	0,04 €/m
ab 8	16,07 €* 16,07 €	0,05 €/m*	13,50 €	0,03 €/m
ab 16	15,42 €* 15,42 €	0,04 €/m*	12,96 €	0,03 €/m
ab 32	14,80 €* 14,80 €	0,04 €/m*	12,44 €	0,03 €/m
ab 64	13,54 €* 13,54 €	0,04 €/m*	11,37 €	0,03 €/m

Inhalt: 400 m/Rolle

[zzgl. Versandkosten](#)

ab Lager verfügbar

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer, zzgl. [Versandkosten](#) und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders beschrieben

Produktinformationen "13mm * Polyester Ballenpressband * 375kg * 400m * Hotmelt * Kern: 60mm"

Beschreibung

Das verleimte Ballenpressband ist besonders zum Binden von Ballen in Ballenpressen geeignet und wird auch gern als Polyester-Textilband zur Bündelsicherung sowie Transportsicherung schwerer Fracht verwendet.

Das verleimte Fadenstrukturband verbindet die Polyesterfäden mithilfe eines Heißleims (HotMelt-Kleber). Die optimale Systemfestigkeit wird erreicht, wenn verzinkte Metallklammern verwendet werden. Dieser Bandtyp ist auch als "WG-Band" oder "Kraftband" bekannt. Bei Volumenverlust des Gutes, wie z.B. bei Holz, kann das Fadenstrukturband jederzeit problemlos mit einem Haspelspanner nachgespannt werden.

Eine starke Knotenfestigkeit des Ballenpressbands wird durch die kaltverleimten Polyesterfäden erreicht.

Das Ballenpressband ist identisch mit dem Hot-Melt Band. Es wird jedoch mit einem kleineren Rollenkerndurchmesser geliefert. Häufig ist es in der Entsorgungsbranche oder bei papierverarbeitenden Unternehmen sowie allen Verwendern von Müllpressen oder Ballenpressen im Einsatz.

Vorteile für die Wahl von Polyester Kraftband

Bei der Suche nach Gründen, Polyester Umreifungsband als Alternative zu anderen Umreifungsbändern zu wählen, gibt es folgende Vorteile:

Seite 1 von 2

- Einfache Handhabung dank der weichen Beschaffenheit
- Kostengünstig im Vergleich zu vielen Alternativen
- Mögliche Handbindung, wenn hohe Spannung nicht erforderlich ist - Polyester Umreifungsband ist ein leichtgewichtiges Produkt
- Machen Sie sich keine Sorgen um Rost
- Nicht abrasiv. Polyester Fadenstrukturband beschädigt Ihre Produkte auf dem Transportweg nicht

Wichtig!

Aufgrund langjähriger Erfahrung empfehlen wir die Verwendung mit verzinkten Drahtverschlussklemmen.

Hinweise zur Ladungssicherung

- [DIN EN 12195-1 Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen – Sicherheit – Teil 1: Berechnung von Sicherungskräften.](#)
- [Praxisanleitung Ladungssicherung \(orientiert an DIN EN 12195-1\)](#)

Technische Eigenschaften

Werkstoff	Textilband, Hotmelt
Typ	WG40
Bandbreite	13mm
Bandlänge	400m
Bruchlast	375kg
Verpackungseinheit	auf Rolle
Rollenkern	60mm
Rollendurchmesser	185mm
Rollenbreite	135mm
Gewicht	ca. 2,7kg

Eine Frage zu "13mm * Polyester Ballenpressband * 375kg * 400m * Hotmelt * Kern: 60mm"

[- Stellen Sie hier Ihre Frage.](#)

Mehr Bilder zu "13mm * Polyester Ballenpressband * 375kg * 400m * Hotmelt * Kern: 60mm"

