



Artikel-Nr.: UMB-WGW-38010
Freitextfeld 2: 3.500kg Bruchlast * 200m/Sack
Erscheinungsdatum:2010-01-01

38mm * PES Textilband * 3.500kg * 200m * kreuzgewebt

Menge Einheit: Sack	Preis inkl. MwSt.		Preis zzgl. MwSt.	
	Einzelpreis	Grundpreis	Einzelpreis	Grundpreis
ab 1	90,79 €* 0,46 €/m*	0,46 €/m*	76,29 € 0,38 €/m	0,38 €/m
ab 2	87,79 €* 0,44 €/m*	0,44 €/m*	73,77 € 0,37 €/m	0,37 €/m
ab 6	85,61 €* 0,43 €/m*	0,43 €/m*	71,94 € 0,36 €/m	0,36 €/m
ab 12	83,53 €* 0,42 €/m*	0,42 €/m*	70,19 € 0,35 €/m	0,35 €/m
ab 36	81,71 €* 0,41 €/m*	0,41 €/m*	68,66 € 0,34 €/m	0,34 €/m

Inhalt: 200 m/Sack

[zzgl. Versandkosten](#)

ab Lager verfügbar

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

Produktinformationen "38mm * PES Textilband * 3.500kg * 200m * kreuzgewebt"

Beschreibung

Das gewebte und UV-beständige Polyester-Umreifungsband eignet sich hervorragend zum Umreifen schwerer Gegenstände und für Palettierungen. Im Gegensatz zu nicht gewebten Hotmelt-Bändern ist dieses Band besonders gut geeignet um Holz und andere scharfkantige Gegenstände zu Bündeln und kann problemlos über Unebenheiten gespannt werden. Bei Volumenverlust des Gutes, wie z.B. bei Holz, kann das Band jederzeit problemlos nachgespannt werden.

Merkmale

Im Vergleich zu verleimten Polyester-Kraftbändern weisen gewebte Textilbänder eine höhere Reißfestigkeit, eine längere Lebensdauer und eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Längs-Fadenauffaserung auf. Das Polyesterband wird mit einem Haspelspanner gespannt und mit phosphatierten Drahtverschlussklemmen gesichert.

Wichtig!

Bitte nur in Kombination mit den phosphatierten Klemmen verwenden.

Denn das gewebte Band hat im Gegensatz zum nicht gewebten Band keine Leimummantelung (Hotmelt) und daher eine glattere Oberfläche. Die phosphatierten Klemmen bieten dem gewebten Band aufgrund ihrer feinen, rauen Oberfläche besseren Halt. Verzinkte (glatte) Klemmen bergen die Gefahr, dass das Band aus der Klemme rutscht und die Verbindung nicht hält.

Hinweise zur Ladungssicherung

- [DIN EN 12195-1 Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen – Sicherheit – Teil 1: Berechnung von Sicherungskraften.](#)

Seite 1 von 3

- [Praxisanleitung Ladungssicherung \(orientiert an DIN EN 12195-1\)](#)

Technische Eigenschaften

Werkstoff	Textilband, kreuzgewebt
UV-Bständigkeit	<input type="checkbox"/>
Bandbreite	38mm
Bandlänge	200m
Bruchlast	3.500kg
Verpackungseinheit	endlos im Sack
Rollenkern	<input type="checkbox"/>
Rollendurchmesser	<input type="checkbox"/>
Rollenbreite	<input type="checkbox"/>
Gewicht	ca. 15kg

Optionen

Sie wünschen eine individuelle Bedruckung Ihrer Textilbänder? Wir erstellen Ihnen gern ein Angebot. Senden Sie uns Ihre Anfrage in Verbindung Ihres individuellen Druckbildes per E-Mail. Formate können z.B. JPG, PDF oder PNG sein.

europack24 • 0351 – 2075120

Schneider
Electric
2000DAN / 4400

SAINT-GOBAIN
2000DAN / 440

Anwendungsbeispiele



Eine Frage zu "38mm * PES Textilband * 3.500kg * 200m * kreuzgewebt"

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

Seite 2 von 3

Mehr Bilder zu "38mm * PES Textilband * 3.500kg * 200m * kreuzgewebt"

