



Artikel-Nr.: UMB-PET-12410

Kurzbeschreibung: Festigkeit 3540 N

Freitextfeld 2: PET-Band 12,5x0,70mm | vielseitiges Packband für Versand | nachhaltig + umweltfreundlich | sichere Fixierung von Paketen auf Palette | versch. Größen

Erscheinungsdatum:2010-01-01

PET 12,5x0,70mm 406/148 - PET-Band * 2000m

Menge Einheit: Rolle	Preis inkl. MwSt.		Preis zzgl. MwSt.	
	Einzelpreis	Grundpreis	Einzelpreis	Grundpreis
ab 1	68,00 €* 0,04 €/m*	0,04 €/m*	57,14 €	0,03 €/m
ab 2	62,94 €* 0,04 €/m*	0,04 €/m*	52,89 €	0,03 €/m
ab 4	60,46 €* 0,03 €/m*	0,03 €/m*	50,80 €	0,03 €/m
ab 10	54,99 €* 0,03 €/m*	0,03 €/m*	46,21 €	0,02 €/m
ab 22	52,22 €* 0,03 €/m*	0,03 €/m*	43,88 €	0,02 €/m
ab 48	49,16 €* 0,03 €/m*	0,03 €/m*	41,31 €	0,02 €/m

Inhalt: 2000 m/Rolle

[zzgl. Versandkosten](#)

ab Lager verfügbar

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

Produktinformationen "PET 12,5x0,70mm 406/148 - PET-Band * 2000m"

Beschreibung

Das grün geprägte Polyesterband eignet sich ideal zum sicheren Umreifen schwerer Lasten und überzeugt durch geringe Spannungsrelaxation für stabile Langzeitlagerung. Gleichzeitig ist es eine robuste, nachhaltige Alternative zu klassischen Umreifungslösungen.

Merkmale

- Aus recycelten PET-Flakes gefertigt – nachhaltige Umreifungslösung
- Grün geprägt für gute Führung und zuverlässigen Halt
- Kompatibel mit gängigen Umreifungsgeräten und Bandspannern
- Weniger Abrieb beim Spannen an den Spannwalzen
- Leichter als Stahlband und ohne scharfe Kanten – geringeres Verletzungsrisiko

Beratung

Wir stellen häufig fest, dass in vielen Betrieben historisch gewachsene Bandlösungen eingesetzt werden – oft nicht optimal oder sogar überdimensioniert. Das kann unnötige Kosten verursachen und im schlimmsten Fall zu Transportschäden führen. Als Ihr Partner stehen wir Ihnen selbstverständlich beratend zur Seite: Gemeinsam prüfen wir Ihre konkreten Anforderungen an Verpackung und Ladungssicherung (z.B. Gewicht, Packstückgeometrie, Kanten, Transportweg, Lagerdauer) und empfehlen Ihnen eine wirtschaftlich sinnvolle Lösung – passend zu Ware, Prozess und eingesetzter Umreifungstechnik.

Seite 1 von 3

Anwendung

Geeignet für das Umreifen und Sichern von schweren Packstücken, Paletten sowie Bündelware in Versand, Logistik, Bau-, Holz-/Möbel- und Metallbereich. Für scharfkantige Produkte empfiehlt sich der Einsatz von Kantenschutz, um Band und Ware zu schonen.

Bedienung

Das PET-Band um die Ware bzw. Palette legen, Bandende durch das Gerät führen und mit Bandspanner bzw. Spann- und Verschlussgerät straff vorspannen. Anschließend je nach System per Verschweißen (Reibschweißverschluss bei Akku-/Maschinengeräten) oder mit passenden Verschlusshülsen sichern und überstehendes Band sauber abtrennen. Für ergonomisches Arbeiten empfiehlt sich ein Abrollwagen für 406mm Kerne.

Technische Eigenschaften

Werkstoff	PET - grün geprägt
Bandbreite	12,5mm
Stärke	0,70mm
Festigkeit	3.540N
Gewicht	23,0kg
Rollen Innendurchmesser	406mm
Breite der Aufwicklung	148mm
Länge der Aufwicklung	2.000m
Rollen/ Palette	48
DIN	DIN EN 13394:2001-07

Optionen

- Spann- und Verschlussgerät für PP- & PET-Bänder (manuell oder Akku)
- Verschlusshülsen passend für 12mm
- Abrollwagen für Bandrollen mit 406mm Kern
- Kantenschutzwinkel für empfindliche oder scharfkantige Packgüter

Entsorgung

Das PET-Umreifungsband kann dem Recyclingkreislauf wieder zugefügt werden und ist zu 100% recyclebar.

Eine Frage zu "PET 12,5x0,70mm 406/148 - PET-Band * 2000m"

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

Mehr Bilder zu "PET 12,5x0,70mm 406/148 - PET-Band * 2000m"

	<p> ① Bandstärke ② Bandbreite ③ Kerndurchmesser ④ Breite der Aufwicklung </p>  <p>Gewicht: 23 Kg Länge: 2.000 m</p>	 <p>Verwendbar mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Handgeräten · Umreifungsmaschinen 	 <ul style="list-style-type: none"> · reißt nicht · dehnt sich nicht aus · behält seine Form
 <ul style="list-style-type: none"> · geprägte Bandstruktur · aus recycelten PET-Flakes 	 <p>Der Farbton kann herstellungsbedingt abweichen.</p>		