



Artikel-Nr.: UMB-PET-19400

Kurzbeschreibung: Festigkeit 7000 N

Freitextfeld 2: PET-Band 19,0×1,00mm | vielseitiges Packband für Versand | nachhaltig + umweltfreundlich | sichere Fixierung von Paketen auf Palette | versch. Größen

Erscheinungsdatum:2022-11-11

PET 19,0x1,00mm 406/155 - PET-Band * 1000m

| Menge Einheit: | Preis inkl. MwSt. Einzelpreis | Preis zzgl. MwSt. Einzelpreis |
|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| ab 1 | 66,55 €* 66,55 € | 55,92 € |
| ab 2 | 63,97 €* 63,97 € | 53,75 € |
| ab 4 | 61,59 €* 61,59 € | 51,75 € |
| ab 10 | 54,45 €* 54,45 € | 45,75 € |
| ab 22 | 52,07 €* 52,07 € | 43,75 € |
| ab 48 | 49,69 €* 49,69 € | 41,75 € |

[zzgl. Versandkosten](#)

ab Lager verfügbar

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

Produktinformationen "PET 19,0x1,00mm 406/155 - PET-Band * 1000m"

Beschreibung

Unser Polyester-Umreifungsband eignet sich hervorragend für die Sicherung schwerer Lasten und Paletten. Das hochwertige PET-Band ist nicht nur umweltfreundlich, sondern auch äußerst stabil und zuverlässig. Dank der geringen Spannungsrelaxation (Absinken der Spannung) ist dieses Kunststoffband ideal für die Langzeitlagerung. Als vielseitiges Verpackungsband bietet es eine hervorragende Alternative zu herkömmlichen Spannband- und Zurrband-Lösungen.

Merkmale

- hergestellt aus recycelten PET-Flakes – eine nachhaltige Alternative zu herkömmlichen Umreifungsmaterialien
- geprägte Bandstruktur
- einfache Handhabung und kompatibel mit gängigen Umreifungsgeräten bzw. Bandspannern
- korrosions- und farbbeständig sowie UV-resistent
- dehnt sich nicht aus und behält seine Form
- leichter als Stahlband und ohne scharfe Kanten, wodurch das Verletzungsrisiko beim Umgang mit dem Material verringert wird

Anwendungsbereiche

In der Logistik und im Versand wird es zur Bündelung von Paketen und Kartons verwendet. Zudem dient es zur Sicherung von Paletten, um einen sicheren Transport zu gewährleisten. In der Bauindustrie kommt das Umreifungsband bei der Sicherung von Baumaterialien wie Ziegeln, Betonsteinen, Dachziegeln oder Holz zum Einsatz. Die Holz- und Möbelindustrie nutzt PET-Umreifungsband, um Holzstapel oder Spanplatten sicher zu verpacken und zu fixieren. Auch in der Metall- und Stahlindustrie

Seite 1 von 2

spielt PET-Umreifungsband eine wichtige Rolle. Es wird zur Bündelung von Rohren, Blechen oder Profilen eingesetzt und sorgt für eine zuverlässige Sicherung schwerer Metallteile. Auch in der Automobil- und Maschinenbauindustrie findet das Umreifungsband Anwendung.

Technische Eigenschaften

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Werkstoff | PET - grün geprägt |
| Bandbreite | 19,0mm |
| Stärke | 1,0mm |
| Festigkeit | 700kg |
| Gewicht | 23,2kg |
| Rollen Innendurchmesser | 406mm |
| Breite der Aufwicklung | 155mm |
| Länge der Aufwicklung | 1.000m |
| Rollen / Palette | 48 |

Entsorgung

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

Eine Frage zu "PET 19,0x1,00mm 406/155 - PET-Band * 1000m"

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

Mehr Bilder zu "PET 19,0x1,00mm 406/155 - PET-Band * 1000m"

