

Produktsicherheitsinformationen

PET Polyester- Umreifungsband, grün-geprägt, Kern 406 mm

Hersteller/Verantwortliche Person: Banholzer & Wenz GmbH, Felix-Wankel-Str. 8 + 13, 73760 Ostfildern, Deutschland

E-Mail: info@banholzerundwenz.de

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

Artikelnummern: 662240, 662238, 308420, 308326

Sicherheitshinweise:

- Bei Verwendung des Umreifungsbandes auf Paletten sind schwere Gegenstände zu beachten, um das Risiko von Verletzungen durch unvorhergesehenes Abrutschen zu minimieren. Sicherheitsvorkehrungen beim Umgang mit schweren Gegenständen, die umreift werden.
- Das Produkt sollte vor scharfen Kanten und extremen Temperaturen geschützt werden, um Beschädigungen zu vermeiden. Achten Sie bei der Lagerung darauf, dass das Band nicht durch Feuchtigkeit oder aggressive Chemikalien beeinträchtigt wird.
- Halten Sie das Band von Kindern fern, um Erstickungsgefahr durch Verschlucken kleiner Teile auszuschließen. Aufbewahrung außerhalb der Reichweite von Kindern empfohlen, um Erstickungsgefahren durch Kleinteile zu vermeiden. Das Produkt sollte außerhalb der Reichweite von Kleinkindern aufbewahrt werden, um Erstickungsgefahren durch mögliche Kleinteile zu vermeiden. Nicht für Kinder geeignet; Anwendung unter Aufsicht von Erwachsenen empfehlen.
- Nur für den vorgesehenen Gebrauch verwenden; missbrauchen Sie das Produkt nicht. Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, um Sicherheitsrisiken zu umgehen.
- Produkt nicht beschädigen oder über die zulässige Tragfähigkeit hinaus belasten (bis 275 kg).
- Das Produkt ist nicht für die Verwendung durch Kinder geeignet, da kein Kinderspielzeug.
- Erstickungsgefahr durch Verletzung bei unsachgemäßer Anwendung oder beim Schneiden.
- Bitte vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen Kanten während des Handlings. Vorsicht bei der Handhabung, um Verletzungen durch scharfe Kanten zu vermeiden.
- Entsorgung gemäß den geltenden Vorschriften für Recyclingmaterialien. Enthält recyceltes Material; sicherstellen, dass keine schädlichen Substanzen vorhanden sind.