



Artikel-Nr.: SCK-GEW-06002

Freitextfeld 2: Einfach besser verpacken.

Bändchengewebesäcke 60x110cm (60x110cm / 60x110cm) für Paletten. Polypropylen-Bändchengewebe für hohe Robustheit.

Erscheinungsdatum:2010-01-01

Bändchengewebesäcke 60x110cm

Menge Einheit:	Preis inkl. MwSt. Einzelpreis	Preis zzgl. MwSt. Einzelpreis
ab 1	0,97 €* 0,85 €* 0,83 €* 0,70 €* 0,66 €*	0,81 € 0,71 € 0,69 € 0,58 € 0,55 €

[zzgl. Versandkosten](#)

Lieferzeit auf Anfrage

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

Produktinformationen "Bändchengewebesäcke 60x110cm"

Beschreibung

Bändchengewebesack aus Polypropylen in 60x110cm für robuste Lagerung und Transport. Der genähte Kopfsaum reduziert Ausfransen und eignet sich gut für den Außenbereich.

Merkmale

- Polypropylen-Bändchengewebe für hohe Robustheit
- Größe 60x110cm, Belastung bis 50kg
- Grammatik 90g/m², Farbe naturweiß
- Kopfsaum genäht/thermisch – vermindert Ausfransen

Anwendung

Geeignet für Schüttgüter, Agrar- und Baustoffe, Lagerware sowie viele Anwendungen im Lebensmittel- und Industriebereich. Für lange Standzeiten empfehlen wir trockene Lagerung und Schutz vor intensiver UV-Strahlung.

Bedienung

Sack öffnen, befüllen und den Sackmund zusammennehmen. Zum Verschließen eignen sich Sackverschluss-Driller oder Drahtdrillbinder; alternativ sind Kabelbinder/Clips möglich.

Technische Daten

Artikel-Nr.	SCK-GEW-06002
Material	Polypropylen
Format(BxH)	60x110cm
Belastung	bis50kg
Grammatur	90g/m ²
Farbe	naturweiß

Optionen

- Sackverschluss-Driller
- Drahtdrillbinder
- Begleitpapiertaschen
- Palettenetiketten

Detaillierte Spezifikationen

- Sacköffnung mit Thermokante oder genähtem Kopfsaum, verhindert ein Ausfransen
- Diese Säcke werden seit Jahrzehnten für den Lebensmitteltransport eingesetzt, u.a. für UN-Hilfslieferungen
- Eine Bedruckung erfolgt mit Farben auf Wasserbasis
- Transport/Verpackung: in Pressballen mit PP-Gewebe umhüllt, kleinere Mengen nach Absprache
- UV-stabilisiertes Polypropylen-Gewebe
- Das E-Modul liegt bei 1.450 N/mm²
- Die Glasübergangstemperatur liegt bei 0°C bis -10°C und wird somit bei Kälte spröde, die obere Gebrauchstemperatur liegt bei 100°C bis 110°C, der Kristallit-Schmelzbereich liegt bei 160°C bis 165°C
- PP wird mit mineralischen Füllstoffen wie z.B. Talkum, Kreide oder Glasfasern veredelt. Dadurch wird das Spektrum der mechanischen Eigenschaften (Steifigkeit, Gebrauchstemperaturen, etc.) deutlich erweitert.
- PP ist beständig gegenüber Alkohol, organischen Lebensmitteln und Fetten, hingegen unbeständig gegenüber Benzin, Benzol und Kohlenwasserstoffen
- ist geruchlos und hautverträglich, geeignet für Anwendungen im Lebensmittelbereich und in der Pharmazie
- kann problemlos, ähnlich wie PE, thermisch entsorgt oder deponiert werden

Wir empfehlen eine trockene Lagerung und die Bändchengewebesäcke vor UV-Strahlung zu schützen, gegebenenfalls den Artikel abzudecken.

Eine Frage zu "Bändchengewebesäcke 60x110cm"

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

Mehr Bilder zu "Bändchengewebesäcke 60x110cm"



Seite 2 von 2