



**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	0,92 €* 0,77 €	0,77 €
ab 200	0,79 €* 0,66 €	0,66 €
ab 300	0,77 €* 0,64 €	0,64 €
ab 500	0,70 €* 0,58 €	0,58 €
ab 1000	0,66 €* 0,55 €	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/m<sup>2</sup>, 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 <sup>2</sup>
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/mm<sup>2</sup>
- 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