



**Artikel-Nr.:** SCK-GEW-05500

**Freitextfeld 2:** Einfach besser verpacken.

Bändchengewebesäcke 55x100cm (55x100cm / 55x100cm) für Lager & Versand. Jetzt online bestellen.

**Erscheinungsdatum:**2010-01-01

## Bändchengewebesäcke 55x100cm

Menge Einheit:	Preis inkl. MwSt. Einzelpreis	Preis zzgl. MwSt. Einzelpreis
ab 1	0,81 €* 0,81 €	0,68 €
ab 200	0,79 €* 0,79 €	0,66 €
ab 300	0,77 €* 0,77 €	0,64 €
ab 500	0,67 €* 0,67 €	0,56 €
ab 1000	0,64 €* 0,64 €	0,53 €

[zzgl. Versandkosten](#)

Lieferzeit auf Anfrage

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

## Produktinformationen "Bändchengewebesäcke 55x100cm"

Unsere Bändchengewebesäcke mit genähtem Kopfsaum sind vielseitig einsetzbar. Sie sind äußerst robust und für den Außenbereich gut einsetzbar.

Größe	55x100cm
Belastung bis	50kg
Grammatur	90g/m <sup>2</sup>
Farbe	naturweiß
Material	Polypropylen

### 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-Geweb
- 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 Lebens- mittelbereich und in der Pharmazie

Seite 1 von 2

- 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 55x100cm"

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

## Mehr Bilder zu "Bändchengewebesäcke 55x100cm"

