



Artikel-Nr.: SCK-GEW-05501
Erscheinungsdatum: 2016-09-23



Dieser Artikel steht derzeit nicht zur Verfügung!

Bändchengewebesäcke 55x135cm

| Menge Einheit: | Preis inkl. MwSt. Einzelpreis | Preis zzgl. MwSt. Einzelpreis |
|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| ab 1 | 1,54 €* 1,29 € | 1,29 € |
| ab 5 | 1,22 €* 1,02 € | 1,02 € |

[zzgl. Versandkosten](#)

Lieferzeit auf Anfrage

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

Produktinformationen "Bändchengewebesäcke 55x135cm"

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

| | |
|---------------|--------------------|
| Größe | 55x135cm |
| Belastung bis | 75kg |
| Grammatur | 90g/m ² |
| 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-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

Seite 1 von 2

Artikel abzudecken.

Eine Frage zu "Bändchengewebesäcke 55x135cm"

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

Mehr Bilder zu "Bändchengewebesäcke 55x135cm"

