



Artikel-Nr.: BTL-SFB-20521

Kurzbeschreibung: für Gewicht bis 7,5kg | Seitenfaltenbeutel

Freitextfeld 2: Einfach besser verpacken. LDPE (130x520mm / 60µm) für Lager & Versand. Transparent für schnelle Kontrolle. Jetzt online bestellen.

Erscheinungsdatum: 2016-09-23

LDPE-Folienbeutel 200+130x520mm * Stärke: 60µm

Menge Einheit: Pack	Preis inkl. MwSt. Einzelpreis	Grundpreis	Preis zzgl. MwSt. Einzelpreis	Grundpreis
ab 1	37,50 €*	0,38 €/Stück*	31,51 €	0,32 €/Stück
ab 2	27,74 €*	0,28 €/Stück*	23,31 €	0,23 €/Stück
ab 5	20,96 €*	0,21 €/Stück*	17,61 €	0,18 €/Stück
ab 10	17,90 €*	0,18 €/Stück*	15,04 €	0,15 €/Stück

Inhalt: 100 Stück/Pack

[zzgl. Versandkosten](#)

Lieferzeit auf Anfrage

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

Produktinformationen "LDPE-Folienbeutel 200+130x520mm * Stärke: 60µm"

Beschreibung

Seitenfaltenbeutel (200×130×520)mm aus LDPE (60µm) – mehr Volumen durch Seitenfalten, ideal für sperrige Produkte.

Merkmale

- Seitenfalten für größeres Füllvolumen bei flacher Lagerung (Richtwert bis 7.5kg)
- 60µm Materialstärke für sicheren Schutz
- Transparent für schnelle Kontrolle
- Geeignet zum Verschließen durch Schweißen, Clips oder Binden (materialabhängig)
- Für größere, voluminöse oder empfindliche Waren

Anwendung

Geeignet für Textilien, Beilagen, Ersatzteile, voluminöse Produkte oder Sammelverpackungen. Die Seitenfalten bieten zusätzlichen Platz, ohne dass der Beutel im leeren Zustand viel Raum benötigt.

Bedienung

Beutel befüllen, Seitenfalten entfalten und das Packgut ausrichten. Anschließend je nach Bedarf verschließen: schweißen, mit Clip schließen oder binden.

Technische Daten

Artikel-Nr.	BTL-SFB-20521
Material	LDPE
Farbe	transparent
Stärke	60µm
Maße (B×T×H) (200×130×520)mm	
Tragkraft	7.5kg
Hinweis	für Gewicht bis 7,5kg Seitenfaltenbeutel

Optionen

- Impuls-Folienschweißgerät (materialabhängig)
- Verschlussclips / Drahtbinder
- Etiketten zur Kennzeichnung

Eine Frage zu "LDPE-Folienbeutel 200+130x520mm * Stärke: 60µm"

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