

**BEUTEL
HEMDCHENTÜTEN
ZUSCHNITTE**



Schrumpffolie für Bündelverpackung | Perforierte Folie zur Kochbeuteln | HDPE Folie Mikroten® | Folie zur Hygieneartikeln
Laminierte Folie | Verpackungs Folie | Folie mit Polypropylen | Agrar Dehnfolie
Haftende Schutz Folie | Schrumpfhauten | StretchHood | Industrie und Technische Folie | Planen
BEUTEL, HEMDCHENTÜTEN | Tragetaschen | Biodegradable Tragetaschen | PP Umreifungsbänder



BEUTEL HEMDCHENTÜTEN ZUSCHNITTE

ZUR VERPACKUNG VON WARE
DRUCK BIS ZU 10 FARBEN



VERPACKUNG

Einzelstückprodukte im Karton, Produkte auf Rolle gepackt auf Paletten und mit Stretchfolie oder Abdeckhaube geschützt und fixiert.



UMWELTSCHUTZ

Ökologisch unbedenklich, wiederverwertbar, die Folie kann auf Deponien entsorgt werden oder rückstandslos verbrannt werden.



KONTAKT MIT LEBENSMITTELN

Geeignet für direkten Kontakt mit Lebensmitteln in nicht gefärbter Ausführung, in gefärbter Ausführung bei einem Pigmentgehalt bis zur vom Hersteller festgelegten Konzentration.

Verwendung

- » Verpacken von Ware, vor allem Lebensmittel
- » Tragen von Ware, insbesondere Lebensmittel
- » Schutz gegen Schmutz und Feuchtigkeit
- » Trennstoff

Beutel

- » aus HDPE und LDPE
- » lose, geblockt
- » mit Perforation, produzierbar mit Lochung
- » Griffausstanzung mit Seiten- und Bodenfalte
- » Breite 120 – 1200 mm
- » Länge 240 – 730 mm
- » Materialstärke 0,006 – 0,090 mm

Zuschnitte

- » aus HDPE und LDPE
- » lose, geblockt, gelocht geschnitten
- » durch Perforation quergeteilt
- » mit Trage- und Lüftungslöchern
- » Breite 100 – 5400 mm
- » Länge 240 – 4800 mm
- » Materialstärke 0,006 – 0,200 mm

Hemdchentüten

- » aus HDPE
- » ungefärbt oder in Farbausführung nach Kundenwunsch
- » Breite 220 – 330 mm
- » Länge 380 – 680 mm
- » Materialstärke 0,006 – 0,025 mm

Foliengestaltung

- » Druck – zweiseitig bis zu 10 Farben (Beutel, Hemdchentüten)
- » Prägung (Hemdchentüten)
- » Ionisation

Diese Produkte eignen sich besonders zur Verpackung von Ware, insbesondere von Lebensmittel, einschließlich ihrer Lagerung unter Null Grad. Die Beutel können zur Speisenzubereitung und zum Erhitzen im Wasserbad und im Mikrowellenherd verwendet werden. Sie widerstehen den meisten üblichen Chemikalien, verursachen keine Korrosion der verpackten Ware und können durch Aufschmelzen verschweißt werden. Die verschweißten Produkte sind minimal durchlässig für Wasserdampf und Gerüche, Sauerstoff, Fette und Aromastoffe.

Zur Herstellung von verschweißten Produkten und Zuschnitten aus HDPE, deren Hitzebeständigkeit -50 °C bis +110 °C beträgt, wird als Ausgangsmaterial Folie eingesetzt, für die die geschützte Handelsbezeichnung MIKROTEN® registriert wurde.

Für das breite Sortiment an Beuteln und Zuschnitten aus LDPE, deren Hitzebeständigkeit -50 °C bis +85 °C beträgt, wird als Ausgangsmaterial Folie eingesetzt, für die die geschützte Handelsbezeichnung GRANOTEN® registriert wurde.



MIKROTEN®
GRANOTEN®

