

FOLIE MIT
POLYPROPYLEN



GRANOPEN®

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



FOLIE MIT POLYPROPYLEN

VERPACKUNG VON MAGAZINEN
ZUR HERSTELLUNG
VON SCHUTZFOLIEN



VERPACKUNG

Die Rollen werden in einen Zuschnitt gepackt und horizontal oder vertikal auf einer Palette verstaut, dann 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

Gesundheitlich unbedenklich, jedoch nicht geeignet für direkten Kontakt mit Lebensmitteln.

Verwendung

- » Verpackung von Magazinen und Werbetrucksachen
- » Beipackung von Geschenken für Magazine und Drucksachen
- » Verwendung für Schweißautomaten
- » Halbfabrikate zur Herstellung von selbstklebenden Schutzfolien
- » Laminierungshalbfabrikate

Ausführung

- » Folie
- » Halbschlauch
- » Schlauch
- » ungefärbt, farbige Ausführung nach Kundenwunsch

Breite

- » 200 – 1600 mm

Materialstärke

- » 0,010 – 0,030 mm

Hülsen

- » aus Papier mit Innendurchmesser 77 mm
- » aus Kunststoff mit Innendurchmesser 76 mm
- » aus Papier mit Innendurchmesser 152 mm

Außendurchmesser Rolle

- » max. 1000 mm

Gewicht der Rolle

- » 15 – 1100 kg

Foliengestaltung

- » Ionisation
- » Druck – Flexodruck (bis zu 10 Farben)
- » UV Stabilisierung
- » antistatische Behandlung



GRANOPEN® Ik ist eine geschützte Handelsbezeichnung für mehrschichtige koextrudierte nicht schrumpfende Folien mit Polypropylen und einigen Polyolefinen.

Die Folien dienen zur Verpackung von Drucksachen und Magazinen mit Hilfe von automatischen und halb-automatischen Verpackungsanlagen, als Halbfabrikate zur Herstellung von selbstklebenden Schutzfolien oder als Laminierungshalbfabrikate. Die Folien können mit bis zu 10 Farben bedruckt werden.

Es handelt sich um hochoptische Folien mit guten physikalisch-mechanischen Eigenschaften. Die Wärmebeständigkeit des Materials liegt zwischen -50°C und $+85^{\circ}\text{C}$. Das Material ist äußerst beständig gegen die meisten chemischen Stoffe bei normalen sowie erhöhten Temperaturen, es hat eine minimale Feuchtigkeitssaufnahme und gute elektroisolierende Eigenschaften, es kann wärmeverschweißbar, jedoch nicht geschrumpft werden.



GRANOPEN®

