



## FOLIE MIT POLYPROPYLEN

## GRANOPEN®

Folie für Bündelverpackung	Folie zur Kochbeuteln	HDPE Folie MIKROTEL®
Folie zur Hygieneartikeln	Verpackungs Folie	Wickelbeutel
Laminierte Folie	100 % recycelbare Verpackungen	Laminatbeutel/Pet Food Beutel
Haftende Schutzfolie	Folie mit Polypropylen	Technische Folie und Planen
Schrumpfhauben und Stretch hood	HDPE Anti Scratch Folie	Permanent Antistatische Folie
Beutel, Hemdchenbeuteln	Mikroten Beutel Granitol	Hundekotbeutel



# FOLIE MIT POLYPROPYLEN **GRANOPEN®**

KUNDENSPEZIFISCHE PRODUKTION | WERBEZWECK | UNIVERSELLE KLEBSTÄRKE



## VERPACKUNG

Die Rollen werden in einen Zuschnitt gepackt und horizontal oder vertikal auf einer Palette verstaut, dann mit Stretchfolie oder Abdeckhaube geschützt und fixiert.



## KONTAKT MIT LEBENSMITTELN

Unbedenklich für die Gesundheit, aber nicht für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.



## UMWELTSCHUTZ

100% recycelbar, ökologisch unbedenklich, die Folien können deponiert oder durch Verbrennung entsorgt werden, wobei keine umweltschädlichen Stoffe entstehen.

## Verwendung

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

## Ausführung

- Folie
- Schlauch
- Halbschlauch
- ungefärbt, Farbe nach Kundenwunsch

## Ausmasse

- Breite 200 – 1600 mm
- Materialstärke 0,010 – 0,030 mm

## Aussendurchmesser Rolle

- max. 1000 mm

## Hülsen

- Aus Papier mit dem Innendurchmesser 77 mm und 152 mm
- Aus Kunststoff mit dem Innendurchmesser 76 mm

## Gewicht der Rolle

- 15 – 1100 kg

## Foliengestaltung

- Druck – HD Flexodruck (bis zu 10 Farben)
- Ionisation
- UV-Stabilisierung
- Antistatische Behandlung

## GRANOPEN® Ik

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 halbautomatischen 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 °C. Das Material ist äußerst beständig gegen die meisten chemischen Stoffe bei normalen sowie erhöhten Temperaturen, es hat eine minimale Feuchtigkeitsaufnahme und gute elektroisolierende Eigenschaften, es kann wärmegeschweißt, jedoch nicht geschrumpft werden.