



Schrumpffolie für Bündelverpackung | Perforierte Folie zur Kochbeuteln | HDPE Folie Mikroten® | Folie zur Hygieneartikeln

Laminierte Folie | Laminierte Beutel | VERPACKUNGS FOLIE | Folie mit Polypropylen | Agrar Dehnfolie

Haftende Schutz Folie | Schrumpfhauben | StretchHood | Industrie und Technische Folie | Planen

Beutel, Hemdchentüten | Tragetaschen | Biodegradable Tragetaschen | PP Umreifungsbänder







# VERPACKUNGS **FOLIE**

NICHT SCHRUMPFBARE FOLIEN VERPACKUNG VON SUBSTRATEN. BRIKETTS, HYGIENEBEDARF DRUCK BIS ZU 10 FARBEN



### **VERPACKUNG**

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



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



## **KONTAKT MIT LEBENSMITTELN**

Einige Folientypen sind für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.

### Verwendung

- » Verpackung von Substraten, Boden, Torf, Düngemitteln
- » Verpackung von Hygienebedarf aus Papier
- » Verpackung von Briketts, Pellets, Kohle
- » Verpackung von Lebensmitteln
- » Verpackung von Möbeln, Matratzen
- » Konfektionierung oder polygraphische Bearbeitung
- » Laminierungshalbfabrikat
- » Verpackung beliebiger Ware ohne Wärmeschrumpfung

#### Ausführung

- » Folie
- » Halbschlauch
- » Schlauch
- » Farbige Ausführung nach Kundenwunsch

#### **Rreite**

» 270 – 2800 mm

#### Materialstärke

» 0,025 - 0,140 mm

#### Hülsen

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

#### Außendurchmesser Rolle

» max. 1000 mm

# Gewicht der Rolle

» 15 − 1100 kg

# **Foliengestaltung**

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







GRANOTEN® Ok, Om ist eine geschützte Handelsbezeichnung für mehrschichtige nicht schrumpfbare LDPE-Folien. Die Folien dienen zur Verpackung von Substraten, Boden, Torf, Düngemitteln und sonstigen Schüttmaterialen. Die Folien sind in zwei Farben erhältlich – Schwarzweiß und Weißschwarz. Da die Folien während der Applikation Witterungseinflüssen ausgesetzt werden, ist für die Verlängerung deren Lebensdauer eine Stabilisierung gegen UV-Strahlung äußerst wichtig.

GRANOTEN® O ist eine geschützte Handelsbezeichnung für einsichtige nicht schrumpfbare LDPE-Folien. Die Folien dienen zur Verpackung beliebiger Ware ohne Wärmeschrumpfung, z.B. Hygienebedarf aus Papier (Küchentücher aus Papier, Toilettenpapier usw.); Briketts, Pellets oder Kohle; sowie zur Konfektionierung, polygraphischen Bearbeitung ggf. als Laminierungshalbfabrikat.

Die Wärmefestigkeit des Materials liegt zwischen -50 °C bis +85 °C. Die Folien sind äußerst beständig gegen die meisten chemischen Stoffe und können verschweißt werden. Pigmentfolien sind besonders lichtundurchlässig. Sie lassen CO2 und O2 durch, Wasser und Wasserdampf jedoch nicht. Die Folien können mit bis zu 10 Farben bedruckt werden













**GRANOTEN®**