



PERFORIERTE FOLIE ZUR KOCHBEUTELN

PERFOTEN[®]

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



FOLIE ZUR KOCHBEUTELN PERFOTEN®

INDIVIDUELLE ANPASSUNG | LANGLEBIGKEIT UND ZUVERLÄSSIGKEIT | ÖKOLOGISCHE LÖSUNG



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

In der **ungefärbten Version für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet**, in der gefärbten Version, wenn der Pigmentgehalt bis zu der vom Hersteller angegebenen Konzentration reicht.



UMWELTSCHUTZ

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

Verwendung

- ▶ Verpacken von Lebensmitteln in Kochbeuteln auf automatischen Verpackungsmaschinen

Ausführung

- ▶ Folie
- ▶ Halbschlauch
- ▶ Naturausführung, auf Kundenwunsch kann die Folie auch in Farbausführung und mit Perforation hergestellt werden

Ausmasse

- ▶ Breite 220 – 1250 mm
- ▶ Materialstärke 0,020 – 0,050 mm

Hülsen

- ▶ Aus Papier mit dem Innendurchmesser 77 mm

Aussendurchmesser Rolle

- ▶ 200 – 800 mm

Gewicht der Rolle

- ▶ 11 – 400 kg

Vollflächige Perforationsmethoden

- ▶ Durchschmelzen mit heißer Perforierwalze – 10-20 Tsd. Öffnungen/m²
- ▶ Längsseitige Abrissperforierung

PERFOTEN®

Die **PERFOTEN®** Folie sind ganzflächig perforiert und werden zum automatischen Verpacken von Lebensmitteln (z.B. Reis, Getreide, Hülsenfrüchte) in Kochbeuteln verwendet, so dass sie in dieser Verpackung zubereitet werden können. Die Folien werden in mehreren Arten hergestellt, die sich durch ihre Gebrauchseigenschaften unterscheiden, die vor allem durch die Perforierungsart gegeben sind. Die Folien sind durch Aufschmelzen oder Impulse verschweißbar.

PERFOTEN® ist eine geschützte Handelsbezeichnung für perforierte Blasfolien aus HDPE. Die Wärmewiderstandsfähigkeit des Materials beträgt -50 °C bis +110 °C. Das Material weist eine hohe chemische Widerstandsfähigkeit bei normalen und hohen Temperaturen sowie eine minimale Feuchtigkeitsaufnahme auf.