



## 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 Popypropylen	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/m<sup>2</sup>
- ▶ 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 Gebrauchsenschaften 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.