



POLYOLEFINFOLIEN



Polyolefinfolien (auch **PO-**, **Einschweiß-** oder **Feinschrumpffolien** genannt) zeichnen sich durch **glasklare Optik**, **hohen Glanz**, **hohe Durchstoßfestigkeit** sowie durch **sehr hohe Schrumpfwerte aus**. Sie sind daher besonders im Bereich der **Produkt- und Warenpräsentation** (bspw. zum Einschweißen/Schrumpfen von Pralinschachteln oder Smartphones), aber auch für den **Produktschutz geeignet**.

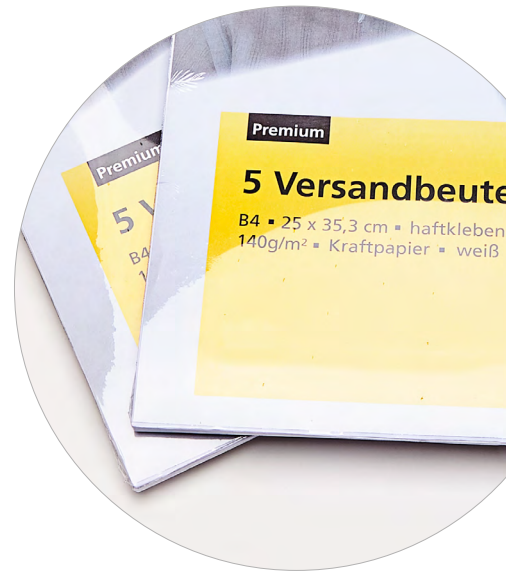


POLYOLEFINFOLIEN

Polyolefinfolien (auch **PO-**, **Einschweiß-** oder **Feinschrumpffolien** genannt) zeichnen sich durch **glasklare Optik**, **hohen Glanz**, **hohe Durchstoßfestigkeit** sowie durch **sehr hohe Schrumpfwerte** aus. Sie sind daher besonders im Bereich der **Produkt- und Warenpräsentation** (bspw. zum Einschweißen/Schrumpfen von Pralinenschachteln oder Smartphones), aber auch für den **Produktschutz geeignet**.

Anwendungen

Verkaufsverpackung, Transportverpackung sowie Produktschutzverpackung



Herstellung

Polyolefinfolien sind Mehrschichtschrupffolien, die im Double-Bubble-Blasextrusionsverfahren produziert werden. Durch unterschiedlichste Rezepturen, Rohmaterialien und Produktionsverfahren basieren die Eigenschaften unserer Folientypen auf den Anforderungen unserer Kunden.

Lieferprogramm



MO1 MO2
MO4 MO7
MOPAQUE



CT301- CT308
D940
IMPACT



Sie haben Fragen zu Produkten, zu Lieferzeiten oder wünschen sich einfach eine **ausführliche Beratung?**

Wir helfen Ihnen gerne auf der Suche nach der idealen Folie.

☎ +49 (0)7123 9746-0

✉ info@mopack.de

mopack GmbH
Vogelsangstraße 26
72581 Dettingen an der Erms
Deutschland
Fax: +49 7123 9746-50
mopack.de

Mögliche Materialeigenschaften

Stark oder schwach schrumpfend, glatte oder rutschhemmende/stumpfe Oberfläche, quervernetzt, mit Antifog-Ausrüstung, blickdicht/opaque, partiell oder vollflächig heißgenadelt.

Abmessungen

Flachfolien: 150–1.200 mm
Halbschlauch: 150–1.200 mm

Folienstärke

Ab 7 µm bis 38 µm

Bedruckung

Bis zu 8 Farben (Flexodruck)

Perforation

Vorperforiert oder unperforiert erhältlich

Konformität

Alle Folientypen sind lebensmittelecht und entsprechen sowohl den EU-Regulierungen (Verordnung 10/2011) als auch den amerikanischen Standards des FDA.

Versandform

Auf Papphülse, Hüsendurchmesser: 76 mm, einzeln im Versandkarton