



LAMINIERTE FOLIE

LAMITEN®

Folie für Bündelverpackung	Folie zur Kochbeuteln	HDPE Folie MIKROTEEN®
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



LAMINIERTE FOLIE

LAMITEN®

PRODUKTION UNTER EINEM DACH | MATERIALVARIABILITÄT | 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

Geeignet für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln.



UMWELTSCHUTZ

Die Kombinationen aus **PE/PE, PP/PP und PE/PP sind recycelbar**, ökologisch unbedenklich, können deponiert oder durch Verbrennung entsorgt werden, wobei keine umweltschädlichen Stoffe entstehen. Andere Kombinationen können nur deponiert oder durch Verbrennung entsorgt werden.

Verwendung

- Lebensmittelverpackungen (Tiefkühlprodukte, Hülsenfrüchte, Backwaren, herzhafte und süße Snacks, Cerealien usw.)
- Pharmazeutische und kosmetische Verpackungen (Waschpulver, Cremes, Gele)
- Verpackung von Gartensubstraten, Düngemitteln
- Verpackungen für Tiernahrung (Tiernahrung)
- Verpackungen für Konsumgüter
- Andere technische Verpackungsanwendungen

Ausführung

- Folie
- 2 Schichten (duplex), 3 Schichten (triplex)
- Matt
- Oberfläche mit Antirutsch-Beschichtung (BOPP, PET)

Materialkombination

- PE, MDO-PE
- BOPP BOPP (transparent, metallisiert, weiß, perlmuttartig)
- CPP, OPA
- PET (transparent, metallisiert)
- Papier

Ausmasse

- Breite 300 – 1200 mm
- Materialstärke 0,040 – 0,180 mm

Aussendurchmesser Rolle

- max. 815 mm

Hülsen

- Aus Papier mit dem Innendurchmesser 77 mm

Gewicht der Rolle

- max. 400 kg

Foliengestaltung

- Druck – HD Flexodruck (bis zu 10 Farben)
- Teillackierung
- Barriere-Lackierung
- Barrierekleber, UV-Kleber

Lagerung

Wir empfehlen die Lagerung in einem geschlossenen, überdachten Lager. Die Folie sollte nicht direktem Sonnenlicht oder anderen Witterungseinflüssen ausgesetzt sein und nicht in der Nähe einer direkten Wärme- oder Stromquelle liegen. Die Folie darf während der Lagerung nicht mit einer chemischen Substanz in Berührung kommen.

Gebrauch

Das Produkt sollte frühestens 10 Tage ab Herstellungsdatum benutzt werden, damit eine ausreichende Klebefestigkeit garantiert wird. Daher werden die Produkte frühestens 10 Tage ab Herstellungsdatum expediert. Wird die Verarbeitungszeit nicht eingehalten, haftet der Hersteller nicht für die Klebequalität.

LAMITEN®

LAMITEN® ist ein geschützter Handelsname für mehrschichtige Folien, die durch Lamination ohne Lösungsmittel hergestellt werden. Bei diesem Verfahren werden einzelne Folien geschichtet (2 Schichten – Duplex, 3 Schichten – Triplex).

Dank Lamination können verschiedene Materiale kombiniert werden (PE, BOPP, CPP, PET, AL oder Papier). Auf diese Weise können die Eigenschaften einzelner Schichten maximal ausgenutzt werden, denn jede Schicht erfüllt eine bestimmte Funktion in der Verpackung.

Laminierte Folien dienen zur Herstellung von flexiblen Verpackungen für die Lebensmittel-, Drogerie- und Pharmazieindustrie, Pet Food u.a. Die

Folien erfüllen die strengsten Anforderungen an Barriereeigenschaften, gesundheitliche Mängelfreiheit, Aussehen und Funktionsfähigkeit. Laminierte Folien weisen eine hohe mechanische Festigkeit, Robustheit und Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse auf. Die Folien können mit bis zu 10 Farben bedruckt werden.