

LAMINIÉRTE FOLIE



LAMITEN®

Schrumpffolie für Bündelverpackung | Perforierte Folie zur Kochbeuteln | HDPE Folie Mikroten® | Folie zur Hygieneartikeln
LAMINIÉRTE FOLIE | Laminierte Beutel | Verpackungs Folie | Folie mit Polypropylen | Agrar Dehnfolie
Haftende Schutz Folie | Schrumpfhauten | StretchHood | Industrie und Technische Folie | Planen
Beutel, Hemdchentüten | Tragetaschen | Biodegradable Tragetaschen | PP Umreifungsbänder

LAMINIERTE FOLIE

ZUR HERSTELLUNG
VON FLEXIBLEN VERPACKUNGEN
DRUCK BIS ZU 10 FARBEN



VERPACKUNG

Die Rollen werden in PE-Folien eingepackt, horizontal oder vertikal auf einer Palette verstaut, dann mit Stretchfolie geschützt und fixiert.



UMWELTSCHUTZ

Ökologisch unbedenklich, in Kombination mit PE/PE und PE/PP wiederverwertbar, die Folie kann auf Deponien entsorgt werden oder rückstandslos verbrannt werden. Andere Materialkombinationen müssen auf einer Mülldeponie entsorgt oder verbrannt werden.



KONTAKT MIT LEBENSMITTELN

Geeignet für direkten Kontakt mit Lebensmitteln.

Verwendung

- » Verpackung von Lebensmitteln (tiefgekühlte Produkte, Hülsenfrüchte, Bäckereiprodukte, salzige und süße Genussmittel, Zerealien, Kaffee u.a.)
- » Verpackung von Drogerie- und Kosmetikware (Waschpulver, Krems, Gele)
- » Verpackung von gärtnerischen Substraten, Düngemittel
- » Verpackung von Pet Food (Tierfutter)
- » Verpackung von Verbrauchsgut
- » andere technische Verpackungsapplikationen

Ausführung

- » Folie
- » 2 Schichten – Duplex, 3 Schichten – Triplex
- » matt
- » Oberfläche mit Antirutsch-Beschichtung (BOPP, PET)

Materialkombination

- » PE
- » BOPP (transparent, metallisiert, weiß, mit Perlmuttereffekt)
- » CPP
- » PET (transparent, metallisiert)
- » AL
- » Papier

Breite

- » 300 – 1300 mm

Materialstärke

- » 0,040 – 0,175 mm

Hülsen

- » aus Papier mit Innendurchmesser 77 mm
- » aus Kunststoff mit Innendurchmesser 77 mm

Außendurchmesser Rolle

- » max. 815 mm

Gewicht der Rolle

- » max. 400 kg

Foliengestaltung

- » Druck – Flexodruck (bis zu 10 Farben)
- » Teillackierung

Lagerung

Wir empfehlen eine Lagerung in einem geschlossenen und überdachten Lager. Die Folien dürfen nicht direktem Sonnenlicht oder anderen Witterungsbedingungen ausgestellt werden und in der Nähe von direkten Wärmequellen oder elektrischen Energiequellen platziert werden. Während der Lagerung ist ein Kontakt mit chemischen Stoffen zu vermeiden 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® 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 Materialien 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.



LAMITEN®

