

Film thermorétractable Schrumpffolie

Description

Film thermorétractable en PEBD, mono ou coextrudé, adapté à l'utilisation sur des machines à emballer automatiques ou semi-automatiques à double bobine ou lancement de film.

Caractéristiques

Notre film thermorétractable garantit une adaptation parfaite au produit/machines du client, en assurant un emballage très stable. Grâce à nos installations d'impression flexographique, le film peut être imprimé en 9 couleurs maximum, avec des performances et une qualité de l'impression élevées.

Il est possible de personnaliser les rétractions, COF et caractéristiques optiques du film thermorétractable. En outre, les excellentes propriétés mécaniques permettent une réduction d'épaisseur par rapport à d'autres matériaux, ce qui permet d'optimiser l'efficacité de l'emballage.

Disponible aussi dans la version non collante pour paquets multiples et autres applications qui requièrent une résistance élevée à la chaleur.

Gamme

- standard
- brillant

Beschreibung

Mono- oder coextrudierte LDPE-Schrumpffolie, geeignet zur Verwendung auf automatischen oder halbautomatischen Verpackungsmaschinen (Bündelmaschine mit Schweissbalken oder mit Folienüberwurf).

Eigenschaften

Unsere Schrumpffolie passt sich perfekt an das Produkt / die Maschine des Kunden an und gewährleistet eine sehr stabile Verpackung. Dank unserer Flexodruckanlagen kann die Folie in bis zu 9 Farben bei hervorragender Leistung und hoher Druckqualität bedruckt werden. Schrumpfung, COF und optische Eigenschaften der Schrumpffolie können kundenspezifisch angepasst werden. Außerdem kann dank der hervorragenden mechanischen Eigenschaften im Vergleich zu anderen Materialien die Stärke reduziert werden, wodurch die Verpackungseffizienz optimiert wird.

Auch als Trennschichtfolie erhältlich, als Verpackung für bereits in PE verpackter Güter, um Verschmelzungsprobleme zu verhindern.

Produktpalette

- standard
- glänzend



Disponible en version BiGreen Second Life (avec matériau issu de processus de recyclage) et BiGreen Bio-Based (avec matériau issu de sources renouvelables)

BiGreen Second Life (mit Material aus Recyclingprozessen) und BiGreen Bio-Based (mit Material aus erneuerbaren Quellen) Versionen verfügbar

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Laizes <i>Breiten</i>	200 - 1600 mm
Épaisseurs <i>Stärken</i>	≥ 25 µm
Couleurs <i>Farben</i>	sur demande <i>auf Anfrage</i>
Impression en ligne <i>Inline-Druck*</i>	max 4 couleurs <i>max 4 Farben</i>
Impression hors ligne <i>Offline-Druck*</i>	max 9 couleurs <i>max 9 Farben</i>
Additifs <i>Additive</i>	UV, antistatique, glissant, autres sur demande <i>UV, antistatisch, gleitend, weitere auf Anfrage</i>
Perforations <i>Perforationen</i>	micro ou macro perforation <i>Mikro- oder Makroperforierung</i>
∅ Extérieur bobine <i>Rollenaußendurchmesser</i>	< 1000 mm
∅ Mandrin en carton ou plastique <i>Papp- oder Kunststoffkern</i>	76 / 152 mm

* Approfondissements supplémentaires aux pages 8 - 11 *Weitere Details auf den Seiten 8 - 11*