

# Gaine thermorétractable Schrumpfschlauchfolie

Version disponible | Verfügbare Ausführung

BiGreen®

## Description

Gaine thermorétractable en PEBD, mono ou coextrudé, adapté à l'utilisation sur des machines à emballer automatiques.

## Caractéristiques

Notre gaine thermorétractable garantit un emballage imperméable et très stable, permettant le stockage de la marchandise tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, même en cas de températures élevées.

Plusieurs personnalisations sont disponibles pour ce produit, comme par exemple la version non collante pour l'emballage de paquets ou de sacs en polyéthylène en évitant l'adhésion lors de la phase de thermorétraction.

## Beschreibung

Mono- oder coextrudierte LDPE-Schrumpfschlauchfolie, für den Einsatz auf automatischen Verpackungsmaschinen.

## Eigenschaften

Unsere Schrumpfschläuche garantieren eine wasserdichte und sehr stabile Verpackung, die eine Lagerung der Waren innen wie außen auch bei hohen Temperaturen ermöglicht.

Verschiedene Personalisierungen dieses Produkts sind möglich. Zum Beispiel Trennschichtschlauchfolie ist erhältlich, die die Verpackung von bereits in PE verpackter Güter erlaubt und die Anhaftungen während der Schrumpfung vermeidet.



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

Circonférences <i>Umfang</i>	800 - 6000 mm
Épaisseurs <i>Stärken</i>	55 - 220 µm
Couleurs <i>Farben</i>	sur demande, bicolore également <i>auf Anfrage auch zweifarbig</i>
Impression en ligne <i>Inline-Druck*</i>	max 3+3 couleurs <i>max 3+3 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>
Ø Extérieur bobine <i>Rollenaußendurchmesser</i>	< 1000 mm
Ø Mandrin en carton ou plastique <i>Papp- oder Kunststoffkern</i>	76 mm

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