



SCHRUMPFHAUBEN FÜR DIE PALETTIERUNG STRETCH HOOD

GRANOTEN® FLEXOTEN®

Folie für Bündelverpackung	Folie zur Kochbeuteln	HDPE Folie MIKROTEN®
Folie zur Hygieneartikeln	Verpackungs Folie	Wickelbeutel
Laminierte Folie	100 % recycelbare Verpackungen	Laminatbeutel/Pet Food Beutel
Haftende Schutzfolie	Folie mit Poppypropylen	Technische Folie und Planen
Schrumpfhauben und Stretch hood	HDPE Anti Scratch Folie	Permanent Antistatische Folie
Beutel, Hemdchentüten	Mikroten Beutel Granitol	Hundekotbeutel



SCHRUMPFHAUBEN **GRANOTEN**® STRETCH HOOD **FLEXOTEN**®

LANGE LEBENSDAUER | FÜR VERSCHIEDENE VERPACKUNGSARTEN | WIR DENKEN AN ÖKOLOGIE



VERPACKUNG

Die Rollen werden in einen Zuschnitt gepackt und auf einer Palette verstaut, dann mit Stretchfolie oder Abdeckhaube geschützt und fixiert.



KONTAKT MIT LEBENSMITTELN

Unbedenklich für die Gesundheit, aber nicht für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.



UMWELTSCHUTZ

100% recycelbar, ökologisch unbedenklich, die Folien können deponiert oder durch Verbrennung entsorgt werden, wobei keine umweltschädlichen Stoffe entstehen.

SCHRUMPFHAUBEN **GRANOTEN**®

Beim Palettieren wird die Folie zunächst durch kurze Hitzeeinwirkung geschrumpft und dabei passt sie sich der Form des zu verpackenden Gegenstands an. Bei der nachfolgenden Abkühlung versteift sich die Folie und bildet eine fixierende Verpackung.

GRANOTEN® ist eine geschützte Handelsbezeichnung für schrumpfende Blasfolie aus LDPE, die in verschiedenen Arten gefertigt wird, die sich untereinander durch ihre mechanischen und physikalischen Eigenschaften unterscheiden.

STRETCH HOOD **FLEXOTEN**®

Beim Palettieren wird das elastische Verhalten der Folien genutzt, indem sie nach der Dehnung in die ursprüngliche Form zurückzukehrt, so dass die Ware auf der Palette fixiert wird.

FLEXOTEN® ist eine geschützte Handelsbezeichnung für dreischichtige koextrudierte rückschrumpfende Blasfolie aus Polyäthylen. Diese elastischen Folien besitzen eine hohe Festigkeit und Dehnbarkeit sowie eine gute Durchstoßfestigkeit. Die Folie weist hohe Transparenz und Glanz auf.

Da beide Folienarten bei ihren Anwendungen den Witterungsbedingungen ausgesetzt werden, ist es sehr wichtig, ihre Lebensdauer durch eine UV-Stabilisierung zu verlängern. Den optimalen Folientyp für einen konkreten Zweck (gewünschte Lebensdauer der Verpackung, Verpackungsmaterial, Typ der Verpackungsmaschine) besprechen Sie bitte mit Ihrem Händler und testen sie den gewählten Typ an ihrer spezifischen Verpackungsmaschine.

GRANOTEN®

Verwendung

- Transportverpackung
- Schutz und Sicherung der Ware bei Transport und Lagerung

Ausführung

- Schlauch
- Schlauch mit Seitenfalten
- Säcke einzeln und auf Rolle
- ungefärbt, auf Kundenwunsch sind auch farbige Ausführungen möglich

Ausmasse

- Schlauchumfang 3000 – 6000 mm
- Max. zusammengelegte Sackbreite 1500 mm
- Sacklänge auf der Rolle 1000 – 4500 mm
- Länge der Einzelsäcke 1000 – 4200 mm
- Materialstärke 0,070 – 0,200 mm

Hülsen

- Aus Papier mit dem Innendurchmesser 77 mm und 152 mm
- Aus Kunststoff mit dem Innendurchmesser 76 mm

Aussendurchmesser Rolle

- Max. 1000 mm

Gewicht der Rolle

- 150 – 850 kg

Foliengestaltung

- Ionisation
- Druck – beidseitiger bis zu 3 Farben
- Perforation
- Lochung

FLEXOTEN®

Verwendung

- Transportverpackung
- Schutz und Sicherung der Ware bei Transport und Lagerung

Ausführung

- Schlauch
- Schlauch mit Seitenfalten
- ungefärbt, auf Kundenwunsch sind auch farbige Ausführungen möglich

Ausmasse

- 2600 – 5400 mm (Schlauchumfang)
- Max. zusammengelegte Breite 1600 mm
- Materialstärke 0,070 – 0,150 mm

Hülsen

- Aus Papier mit dem Innendurchmesser 77 mm und 152 mm
- Aus Kunststoff mit dem Innendurchmesser 76 mm

Aussendurchmesser Rolle

- Max. 1000 mm

Gewicht der Rolle

- 200 – 750 kg

Foliengestaltung

- Ionisation
- Druck – beidseitiger bis zu 3 Farben
- Perforation
- Lochung