

Hochleistungs-Spezialfolie zur Pritschenverpackung 200 µm, schwarz/weiss

Verarbeitungsanleitung

Einsatzbereich

Die albert shripa folie 200 sw ist eine zweifarbige Hochleistungs-Spezialfolie zur Pritschenverpackung. Sie wurde speziell für diesen Einsatz entwickelt, ist biaxial schrumpfend und erzielt höchste Reiss- und Dehnwerte.

Dank der Zweifarbigkeit ist ein optimaler Schutz vor Sonnenlicht und Vergilbung gewährleistet.

Hinweise

Um ein sauberes und einwandfreies Resultat zu erhalten, sind für das Shripen ausschliesslich die albert shripa pistole und die albert shripa folie 200 sw zu verwenden. Diese beiden Produkte sind optimal aufeinander abgestimmt.

Verarbeitung

Kurzanleitung

- 1.1 albert shripa folie 200 sw über leere Pritsche ausbreiten. Darauf achten, dass die schwarze Seite gegen Innen gerichtet ist.
- 1.2 Pritsche beladen.
- 1.3 albert shripa kantenschutz montieren.
- 2.1 albert shripa folie 200 sw an den Seiten hochziehen und an den Elementen befestigen (Klebeband, Tacker etc.).
- 2.2 Ladung mit Spanngurten sichern.
- 3.1 albert shripa folie 200 sw mit dem Hallen- kran seitlich neben der Ladung hochziehen, über die Elemente fahren und absenken.
- 3.2 albert shripa folie 200 sw auf allen Seiten gleichmässig verteilen. Achtung: 40 bis 50 cm überlappen!
4. Überlappungen der albert shripa folie 200 sw 40 bis 50 cm breit mit der albert shripa pistole verschweissen.
5. albert shripa folie 200 sw mit der albert shripa pistole von unten nach oben shripen (schrumpfen).
- 6.1 Auf die fertig verpackte Ladung die albert shripa werbefolie mit albert shripa klebe- band aufkleben.
- 6.2 Spanngurten nachziehen.

Technische Daten

Dimension	Prüfmethode	6.5 m x 68 m	9 m x 55 m
Material		LD-PE	LD-PE
Dicke	GKV, DIN 53370	200 µm	200 µm
Farbe		schwarz/weiss	schwarz/weiss
Rollengrösse	GKV	442 m ² /Rolle	495 m ² /Rolle
Rollengewicht	GKV	84.86 kg	95.04 kg
Reissfestigkeit längs	DIN EN ISO 527-3	≥ 28 N/mm ²	≥ 28 N/mm ²
Reissfestigkeit quer	DIN EN ISO 527-3	≥ 28 N/mm ²	≥ 28 N/mm ²
Reissdehnung längs	DIN EN ISO 527-3	≥ 500 %	≥ 500 %
Reissdehnung quer	DIN EN ISO 527-3	≥ 600 %	≥ 600 %
Schrumpf längs		≥ 60 %	≥ 60 %
Schrumpf quer		≥ 30 %	≥ 20 %
UV-Stabilität		12 Monate	12 Monate
Dichte	GKV	≥ 0.96 g/cm ³	≥ 0.96 g/cm ³
Dart Drop	ASTM D 1709	ca. 400 g	ca. 400 g
Gleitreibungszahl	DIN EN ISO 8295	0.35 (+/-0.05)	0.35 (+/-0.05)

Die umfassende und aktuell gültige Verarbeitungsanleitung und das Infoblatt Recycling sind unter www.shripa.ch abrufbar.