

Hochleistungs-Spezialfolie zur Pritschenverpackung 200 µm, schwarz/weiss

Verarbeitungsanleitung

Einsatzbereich

Die albert shripa folie 200 sw ist eine zweifar-
bige Hochleistungs-Spezialfolie zur Pritschenver-
packung. 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
50cm überlappen!
4. Überlappungen der albert shripa folie
200 sw 40 bis 50cm 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 | 7.5 m x 60 m | 9 m x 55 m |
|-----------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Material | | LD-PE | LD-PE | LD-PE |
| Dicke | GKV, DIN 53370 | 200 µm | 200 µm | 200 µm |
| Farbe | | schwarz/weiss | schwarz/weiss | schwarz/weiss |
| Rollengrösse | GKV | 442 m ² /Rolle | 450 m ² /Rolle | 495 m ² /Rolle |
| Rollengewicht | GKV | 85.56 kg | 87 kg | 95.1 kg |
| Reissfestigkeit längs | DIN EN ISO 527-3 | ≥ 28 N/mm ² | ≥ 28 N/mm ² | ≥ 28 N/mm ² |
| Reissfestigkeit quer | DIN EN ISO 527-3 | ≥ 28 N/mm ² | ≥ 28 N/mm ² | ≥ 28 N/mm ² |
| Reissdehnung längs | DIN EN ISO 527-3 | ≥ 500% | ≥ 500% | ≥ 500% |
| Reissdehnung quer | DIN EN ISO 527-3 | ≥ 600% | ≥ 600% | ≥ 600% |
| Schrumpf längs | | ≥ 60% | ≥ 60% | ≥ 60% |
| Schrumpf quer | | ≥ 30% | ≥ 20% | ≥ 20% |
| UV-Stabilität | | 12 Monate | 12 Monate | 12 Monate |
| Dichte | GKV | ≥ 0.96 g/cm ³ | ≥ 0.96 g/cm ³ | ≥ 0.96 g/cm ³ |
| Dart Drop | ASTM D 1709 | ca. 400 g | ca. 400 g | ca. 400 g |
| Gleitreibungszahl | DIN EN ISO 8295 | 0.35 (+/-0.05) | 0.35 (+/-0.05) | 0.35 (+/-0.05) |