

# albertshripa folie 200 sw

## 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 Hallenkran 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 klebeband aufkleben.
- 6.2 Spanngurten nachziehen.

#### Technische Daten

| Dimension             | 6.5 m x 68 m              | 9 m x 55 m                |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|
| Material              | LD-PE                     | LD-PE                     |
| Dicke                 | 200 µm                    | 200 µm                    |
| Farbe                 | schwarz/weiss             | schwarz/weiss             |
| Rollengrösse          | 442 m <sup>2</sup> /Rolle | 495 m <sup>2</sup> /Rolle |
| Rollengewicht         | 80 kg                     | 90 kg                     |
| Reissfestigkeit längs | ≥ 28 N/mm <sup>2</sup>    | ≥ 28 N/mm <sup>2</sup>    |
| Reissfestigkeit quer  | ≥ 28 N/mm <sup>2</sup>    | ≥ 28 N/mm <sup>2</sup>    |
| Reissdehnung längs    | ≥ 500%                    | ≥ 500%                    |
| Reissdehnung quer     | ≥ 600%                    | ≥ 600%                    |
| Schrumpf längs        | ≥ 60%                     | ≥ 60%                     |
| Schrumpf quer         | ≥ 30%                     | ≥ 20%                     |
| UV-Stabilität         | 12 Monate                 | 12 Monate                 |
| Dichte                | ≥ 0.95 g/cm <sup>3</sup>  | ≥ 0.95 g/cm <sup>3</sup>  |
| Dart Drop             | ca. 400g                  | ca. 400g                  |
| Gleitreibungszahl     | 0.35 (+/-0.05)            | 0.35 (+/-0.05)            |

Die umfassende und aktuell gültige Verarbeitungsanleitung und das Infoblatt Recycling sind unter [www.shripa.ch](http://www.shripa.ch) abrufbar.