



Technisches Datenblatt

PE Schrumpffolie



Erhältliche Dimensionen

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Rollen / Palette
2SCHRF02	6.5 m	50 m	11 Rollen
2SCHRF01	8.5 m	50 m	11 Rollen

Technische Daten

Zusammensetzung	LDPE Folie; biaxial schrumpfend	Dehnung (EN 12311-1) längs	~ 600 %
Dehnung (EN 12311-1) quer	~ 650 %	Weiterreißwiderstand (EN 12310-1) längs	~ 22 N / mm ²
Weiterreißwiderstand (EN 12310-1) quer	~ 22 N / mm ²	Dicke	150 µm 0.15 mm
Flächengewicht	135 g/m ²	Farbe	Weiß

PE Schrumpffolie

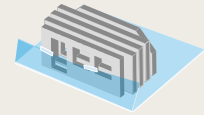
(1)

Die Folie von der Rolle abziehen und unter die zu verpackenden Teile legen. Danach die Ladefläche beladen oder die Ladung absenken.



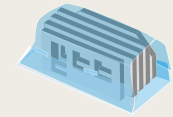
(2)

Die Folie an den Seiten hochziehen und mit Klebebändern oder Tackern am Element befestigen. Danach die Ladung mit Spanngurten sichern.



(3)

Sind die Elemente größer als die Folie wird von oben eine zweite Schicht übergezogen. Die Folie kann dabei mit dem Hallenkran über die Ladung gebracht werden. Achtung: 40 - 50 cm Überlappung einhalten!



(4)

Die Überlappungsbereiche (40 - 50 cm) mit der Heißluftpistole verschweißen.

