

RED LINE Staupolstersäcke



Red Line Staupolstersäcke werden im Container zwischen der Ladung aufgeblasen und drücken die Packstücke gegen die Containerwand. Ein Bewegen der Ladung sowie Transportschäden werden somit verhindert.

Ihre Vorteile:

- zuverlässige Ladungssicherung
- schnelles Befüllen
- einfaches Handling
- erfüllen die AAR-Richtlinien
- feuchtigkeitsunempfindlich
- Ventilposition vorteilhaft für kleine Zwischenräume
- umfangreiches, anwendungsfreundliches und robustes Befüllzubehör

Das Ventil:

Zuverlässig und Sicher

- Schnellfüll-Ventil für kurze Befüllzeiten
- Ventilposition auf der Naht für den Einsatz in engen Zwischenräumen
- Mehrwegventil zum einfachen und schnellem Entlüften
- Selbstverschließendes Ventil



Das Ventil ist verschlossen, wenn der innere Federstift bündig mit dem Ventilrand abschließt. Nur so kann das Luftpolster befüllt werden.



Das Ventil ist dauerhaft geöffnet, wenn der Federstift nach innen zurück steht (eindrücken und drehen). So kann das Luftpolster entleert werden.

Das Innenpolster

Material: Polyethylen – Folie (PE)

Dicke: 80 µm

Funktion: Luftkammer

Das Aussenpolster

Material: Polypropylen – Bändchengewebe mit Beschichtung (PP)

Gewicht: 85 g/m²

Funktion: Schutz gegen mechanische Beschädigungen, Formgebung und Stabilisierung des Luftpolsters

RED Line Staupolstersäcke erfüllen die Bedingungen für die In den USA geltenden AAR-Richtlinien.

Die Abmessungen

Red Line Gewebe-Staupolstersack Level 1
Arbeitsdruck max. 0,20 bar

| Abmessung | Max Ladelücke | Abmessung | Max Ladelücke |
|-------------|---------------|--------------|---------------|
| 60 x 90 cm | 30 cm | 90 x 240 cm | 40 cm |
| 60 x 120 cm | 30 cm | 120 x 120 cm | 50 cm |
| 90 x 90 cm | 40 cm | 120 x 180 cm | 50 cm |
| 90 x 120 cm | 40 cm | 120 x 225 cm | 50 cm |
| 90 x 180 cm | 40 cm | 150 x 150 cm | 65 cm |
| 90 x 210 cm | 40 cm | 150 x 240 cm | 65 cm |

Das Füllwerkzeug

Alle Füllwerkzeuge können mit Einsteck- und Aufsteckadapter gefertigt werden

Einsteckadapter

Entfernen von dem Ventil mit einer Hand möglich

Aufsteckadapter

feste Verbindung des Füllwerkzeugs mit dem Ventil



Typhoon-Füllpistole zum vorsichtigen Dosieren der Luft. Optimal bei druckempfindlicher Ladung.



Manometer-Füllpistole zum vorsichtigen Dosieren mit ablesbarem Arbeitsdruck.



Venturi-Pistole zum extrem schnellen Befüllen, wobei Umgebungsluft angesaugt wird. Der Stausack kann nicht überfüllt werden. Die Pistole muss beim Befüllen vom Ventil entfernt werden.





Hinweise und Informationen

- Die beste Wirkung wird durch die mittige Platzierung des Staupolstersackes zwischen den Packstücken erzielt
- Ist dieser Zwischenraum zu groß, können die Packstücke mittig platziert werden, so dass außen zwei kleinere Zwischenräume entstehen, in denen der Staupolstersack platziert werden kann.
- Staupolstersäcke niemals zwischen Containertür und Ladung platzieren. Der hierdurch entstehende Druck auf die Tür verursacht eine Gefahr für denjenigen der die Tür öffnet.
- Vor scharfen Kanten muss der Staupolstersack z.B. durch Wellpappe geschützt werden.
- Das PE und PP kann gemeinsam entsorgt werden. Es ist voll recyclebar und unproblematisch bei der Verbrennung.
- Platzieren Sie niemals zwei Staupolstersäcke gegeneinander.
- Der Staupolstersack sollte nicht den Boden berühren und nicht über die Ladung hinausragen.

**Wir helfen Ihnen auch bei der Erstellung Ihrer Ladeskizzen.
Nutzen Sie einfach unseren Beratungsservice unter:**



02305 / 97 335 - 0