

Bag Luftpolster

Produktinformation
STANDARDSORTIMENT



Standardluftpolster von Rothschenk schützen Ihre Ladegüter effektiv vor Transportschäden auf dem Weg zum Zielort. Sie werden universell zur formschlüssigen Ladungssicherung z.B. in LKW, Container, Eisenbahnwaggons oder Schiffen eingesetzt. Insbesondere dort wo es keine oder nur begrenzte Verzurrmöglichkeiten gibt, sind unsere Luftpolster eine ideale und flexible Lösung.

Zum Ausfüllen von größeren Hohl- und Zwischenräumen gibt es unser Standardluftpolster (R) Bag Red Line, für Ladelücken bis 400 mm und als 3D Variante für Ladelücken bis 800 mm, in allen gängigen Standardgrößen. Das Ventil ist durch die Positionierung in der Falzkante zur Ecke hin, bei geöffneter Containertür frei zugänglich für den Anwender. Unsere verschiedenen Befüllsysteme ermöglichen ein schnelles und flexibles Aufblasen des Luftpolsters. (R) Bag Red Line erfüllt die Bedingungen für die in den USA geltenden AAR Richtlinien.

Info

Die richtige Anwendung von (R) Bag Red Line sehen Sie auf unserem Youtube Kanal!



Vorteile

- ✓ erfüllt die Bedingungen für die in den USA geltenden AAR Richtlinien
- ✓ widerstandskräftig gegen mechanische Beschädigungen
- ✓ feuchtigkeitsbeständig
- ✓ umweltfreundlich, 100 % recyclingfähig
- ✓ einfach & flexibel einsetzbar
- ✓ frei zugängliche Ventilposition
- ✓ schnelle Befüllung dank Rothschenk Befüllsystemen
- ✓ in allen gängigen Standardgrößen erhältlich

Technische Daten

- Material: das Außenpolster besteht aus beschichtetem Polypropylen-Bändchengewebe (PP)
das Innenpolster besteht aus Polyethylen-Folie (PE)
- Ventil: **SMART**-Ventil
- Befüllung: mit Befülladapter
- Umwelthinweis: gemeinsame Entsorgung von PP und PE, voll recyclebar, unproblematisch bei der Verbrennung

Standardausführungen



Bag Red Line LEVEL 1

- für Zwischenräume von ca. 50 bis 400 mm

Artikelnr.	Länge x Breite	VE / Palette
21877-A	600 x 900 mm	900
21878-A	600 x 1.200 mm	750
21915-A	900 x 900 mm	680
21879-A	900 x 1.200 mm	600
21880-A	900 x 1.800 mm	450
21881-A	900 x 2.100 mm	440
21882-A	900 x 2.400 mm	400
21916-A	1.200 x 2.400 mm	450
22019-A	1.200 x 1.500 mm	400
21883-A	1.200 x 1.800 mm	360
21884-A	1.200 x 2.100 mm	360
21934-A	1.200 x 2.250 mm	340
21885-A	1.200 x 2.400 mm	320
22020	1.500 x 1.500 mm	225
22021-A	1.500 x 2.100 mm	220
22022-A	1.500 x 2.250 mm	260
22023-A	1.500 x 2.400 mm	250

Bag Red Line 3D

- für Zwischenräume bis 800 mm

Artikelnr.	Länge x Breite x Tiefe	VE / Palette
22968	1.450 x 900 x 560 mm	190
22338	2.200 x 900 x 560 mm	140
22154	2.400 x 900 x 560 mm	140
22926	2.600 x 900 x 300 mm	140
22932	3.200 x 1.000 x 800 mm	85



Bag Red Line LEVEL 1

- für Zwischenräume von ca. 50 bis 400 mm
- mit beidseitigem Haftstreifen zum Fixieren des Polsters am Ladegut oder der Containerwand

Artikelnr.	Länge x Breite	VE / Palette
22435	900 x 1.800 mm	350
23087	1.200 x 2.400 mm	225
22236	1.500 x 2.250 mm	210
22237	1.500 x 2.400 mm	200

Befüllung Bag Red Line



Befülladapter für SMART-Ventil

- mit Schnellfüllpistole inkl. Quick Connect Adapter aus Kunststoff
- für Standard Druckluftanschluss

Artikelnr. 21896



Befülladapter für SMART-Ventil

- Quick Connect Adapter aus Alu
- robuste Ausführung
- nur als Einzelteil erhältlich

Artikelnr. 23600



Befülladapter für SMART-Ventil

- mit 700 mm Schlauch und Quick Connect Adapter aus Kunststoff
- inkl. Handgebläse mit 2 Akkus, 1 Ladegerät, 1 Schultergurt

Artikelnr. 21941



(R) Bag Pro Line ist unser robustes Standardluftpolster zum Ausfüllen von größeren Hohl- und Zwischenräumen in Ihren Ladungen. Dank der höheren Materialstärke ist es widerstandskräftiger gegen mechanische Beschädigungen z.B. durch Abrieb oder Durchstoßung. (R) Bag Pro Line gibt es für Ladelücken bis 400 mm und als 3D Variante für Ladelücken bis 800 mm, in allen gängigen Standardgrößen.

Darüberhinaus bieten wir eine ganze Palette anwendungsorientierter Sonderlösungen für die (R) Bag Pro Line Familie an. Maßanfertigung, Mehrweglösungen, Sonderausstattungen, Ösen, Haltegurte und vieles mehr. Unsere verschiedenen Befüllsysteme ermöglichen zudem ein schnelles und flexibles Aufblasen des Luftpolsters.

Info

Die richtige Anwendung von (R) Bag ProLine 3D sehen Sie auf unserem Youtube Kanal!



Vorteile

- ✓ höhere Durchstoßfestigkeit
- ✓ höhere Abriebfestigkeit
- ✓ unempfindlicher an Kanten
- ✓ feuchtigkeitsbeständig
- ✓ umweltfreundlich, 100 % recyclingfähig
- ✓ einfach & flexibel einsetzbar
- ✓ Sonderanfertigungen, auch mit Mehrwegventil, möglich
- ✓ schnelle Befüllung dank Rothschenk Befüllsystemen
- ✓ in allen gängigen Standardgrößen erhältlich

Technische Daten

- Material: das Außenpolster besteht aus beschichtetem Polypropylen-Bändchengewebe (PP)
das Innenpolster besteht aus Polyethylen-Folie (PE)
- Ventile: **SLIM**: flexibles Einweg-Schlauchventil mit selbsthaftendem Verschluss
TURBO: flexibles, selbstschließendes Einweg-Schlauchventil
SMART: Einweg-Ventil mit Befüll- und Ablassfunktion
- Befüllung: mit Befülladapter
- Umwelthinweis: gemeinsame Entsorgung von PP und PE, voll recyclebar; unproblematisch bei der Verbrennung

Standardausführungen



-  Bag Pro Line mit SLIM Ventil**
• für Zwischenräume von ca. 50 bis 400 mm

Artikelnr.	Länge x Breite	VE / Palette
10032	600 x 1.000 mm	500
10057	700 x 1.000 mm	500
11017	700 x 1.600 mm	400
10050	900 x 1.200 mm	350
11943	900 x 1.800 mm	300
10094	1.000 x 1.200 mm	300
10737	1.000 x 1.850 mm	250
10108	1.000 x 2.100 mm	200
10113	1.000 x 2.400 mm	200
10135	1.200 x 1.800 mm	200
10137	1.200 x 2.000 mm	100
10142	1.200 x 2.200 mm	200
10189	1.800 x 2.400 mm	125
10199	2.000 x 2.400 mm	100



-  Bag Pro Line 3D mit SLIM Ventil**
• für Zwischenräume bis 800 mm

Artikelnr.	Länge x Breite x Tiefe	VE / Palette
10335	1.100 x 900 x 600 mm	200
14911	1.600 x 1.100 x 700 mm	100
22891	1.800 x 1.200 x 600 mm	100
14357	2.000 x 1.000 x 800 mm	100

-  Bag Pro Line 3D mit TURBO Ventil**
• für Zwischenräume bis 800 mm

Artikelnr.	Länge x Breite x Tiefe	VE / Palette
21848	2.300 x 900 x 600 mm	80
22211	1.600 x 1.600 x 400 mm	100
22165	2.800 x 1.200 x 800 mm	75
22492	2.800 x 1.200 x 800 mm	75

-  Bag Pro Line mit TURBO Ventil**
• für Zwischenräume von ca. 50 bis 400 mm

Artikelnr.	Länge x Breite	VE / Palette
21199	900 x 1.800 mm	250
21112	1.000 x 1.200 mm	350
20951	1.000 x 1.800 mm	250
21899	1.000 x 2.200 mm	250
21987	1.000 x 2.400 mm	200
21147	1.200 x 2.000 mm	250
22349	1.200 x 2.100 mm	200
22209	1.200 x 2.400 mm	150
22120	1.800 x 2.000 mm	100
21912	1.800 x 2.250 mm	200
22586	2.000 x 2.400 mm	100
22121	2.000 x 2.400 mm	100

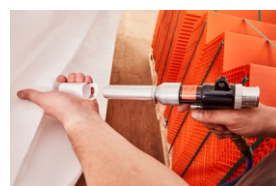
Befüllung Bag ProLine



Befülladapter für SLIM-Ventil

- mit Alupistole und 10 mm Röhrenchen
- für Standard Druckluftanschluss

Artikelnr. 11377



Befülladapter für TURBO-Ventil

- mit Schnellfüllpistole inkl. Stecknippel & Adapter
- für Standard Druckluftanschluss

Artikelnr. 21036



Befülladapter für TURBO-Ventil

- mit 700 mm Schlauch & Adapter
- inkl. Handgebläse mit 2 Akkus, 1 Ladegerät, 1 Schultergurt

Artikelnr. 21284

 Sie erhalten  Bag Pro Line &  Bag Pro Line 3D auch in weiteren Ausführungen.

Rufen Sie uns einfach an, wir beraten Sie gerne.

Rothschenk Sales Team **+49 (0)9335 9715 - 77**



Glatte Wände, fehlende Zurrpunkte? Kein Problem für unseren S.A.M.

S.A.M. ist die Abkürzung für „System of Anti-Slip Material“. Das speziell für temperaturgeführte Transporte entwickelte und auf Standard Frachtcontainer, Reefer Container und feste Fahrzeugaufbauten abgestimmte Rückhaltesystem, kommt immer dann zum Einsatz, wenn glatte Wände und fehlende Zurrpunkte die Ladungssicherungsbedingungen erheblich erschweren. Ihre Ladeinheit wird mit zwei seitlichen (R) Bag's und zwei Planen fest umschlossen. S.A.M. verfügt über eine rutschhemmende Beschichtung an den beiden seitlichen (R) Bag's.

Info

Die richtige Anwendung von (R) Bag S.A.M. sehen Sie auf unserem Youtube Kanal!



Vorteile

- ✓ zertifiziert durch TÜV Rheinland Akademie
- ✓ keine Zurrmittel, Zurrschienen oder Zurrösen erforderlich
- ✓ schnelle und unkomplizierte Anwendung
- ✓ auch für temperaturgeführte Transporte
- ✓ für verschiedene Ausführungen individuell anpassbar
- ✓ schnelle Befüllung dank Rothschenk Befüllsystemen
- ✓ in allen gängigen Standardgrößen erhältlich

Technische Daten

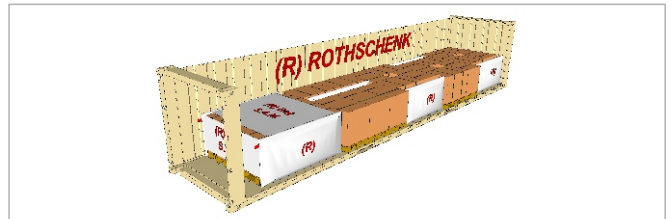
- Material: das Außenpolster besteht aus beschichtetem Polypropylen-Bändchengewebe (PP)
das Innenpolster besteht aus Polyethylen-Folie (PE)
- Ventile: **SLIM:** flexibles Einweg-Schlauchventil mit selbsthaftendem Verschluss
TURBO: flexibles, selbstschließendes Einweg-Schlauchventil
SMART: Einweg-Ventil mit Befüll- und Ablassfunktion
- Befüllung: mit Befülladapter
- Umwelthinweis: gemeinsame Entsorgung von PP und PE, voll recyclebar; unproblematisch bei der Verbrennung

Standardausführungen

(R) Bag S.A.M.

- für EP-5er-Block ab 1.000 mm Höhe

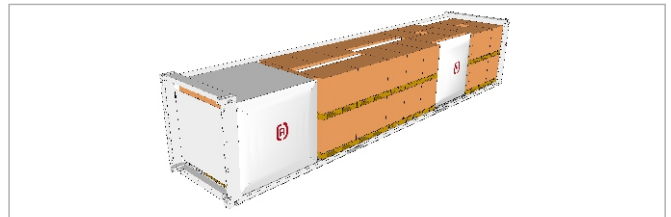
Artikelnr.	Länge x Breite	VE / Palette
21051	850 x 2.300 mm	50



(R) Bag S.A.M.

- für EP-5er-Block ab 2.100 mm Höhe

Artikelnr.	Länge x Breite	VE / Palette
21310	1.950 x 2.300 mm	25



Sie erhalten (R) Bag S.A.M. auch in weiteren Ausführungen. Rufen Sie uns einfach an, wir beraten Sie gerne. Rothschenk Sales Team **+49 (0)9335 9715 - 77**



Zertifiziert durch die TÜV Rheinland Akademie, für eine Rückhaltekraft von bis zu 10.000 daN.

Befüllung (R) Bag S.A.M.



Befülladapter für TURBO-Ventil

- mit Schnellfüllpistole inkl. Stecknippel & Adapter
 - für Standard Druckluftanschluss
- Artikelnr. 21036**



Befülladapter für TURBO-Ventil

- mit 700 mm Schlauch & Adapter
 - inkl. Handgebläse mit 2 Akkus, 1 Ladegerät, 1 Schultergurt
- Artikelnr. 21284**





Größere Staulücken können in beide Fahrtrichtungen quer und längs auftreten. Da diese nur bis 800 mm zuverlässig von einem 3D-Stausack ausgefüllt werden können, war hier eine besondere Lösung nötig. Die Rothschenk Entwicklungsabteilung hat hierzu ein Doppelkammerpolster entwickelt, das hohe Druckkräfte aufnehmen kann und zugleich flexibel sowohl kleine wie große Zwischenräume ausfüllt - also maximal variabel.

Besonders große Staulücken können nicht mit einzelnen Staupolstern ausgefüllt werden, da diese sich mit der Zeit herausarbeiten würden. Durch eine feste Kombination zweier Staupolster wird dies vermieden. Dabei kann der Kunde zwischen einer Variante mit zwei Ventilen oder einem zentralen Befüllventil wählen.



Bei letzterer Variante erfolgt der Befüllvorgang beider Polster gleichmäßig und ist somit noch anwenderfreundlicher und spart viel Zeit.

Info

Die richtige Anwendung von (R) Bag Pro Line Doppelkammer sehen Sie auf unserem Youtube Kanal!



Vorteile

- ✓ Ausfüllen großer Staulücken
- ✓ hohe Druckfestigkeit
- ✓ höchst variabel in der Breite
- ✓ zentrales Befüllventil (wenn gewünscht)
- ✓ einfachste Anwendung
- ✓ individuelle Fertigung nach Kundenwunsch
- ✓ deutliche Zeitersparnis



Paletten sind genormt. Die Ware darauf in der Regel nicht. Manchmal hat die Ware einen sogenannten Unterstand zur Europalette, das heißt sie weist ein geringeres Maß als die Grundfläche der Palette auf. Damit die Lücken im Sinne der Ladungssicherung gefüllt werden können, kann mit [R] Bag Satteltaschen beidseitig ein Staupolster eingesetzt werden.

Ein weiteres Einsatzgebiet ist die zentrale Positionierung von Paletten im Container, z.B. bei hohen Gewichten oder durch die Anzahl der verwendeten Paletten. Dadurch entstehen große Staulücken, welche mit einer Satteltasche in 3D Bauweise gefüllt werden können.

Auch diese 3D Stausäcke werden mit einer Plane verbunden und bieten neben einer erleichterten Handhabung den Vorteil einer zusätzlichen Höhensicherung beim Transport.

Gerne passen wir die [R] Bag Satteltasche an Ihre individuellen Bedürfnisse an.



Info

Die richtige Anwendung von [R] Bag Pro Line Satteltasche sehen Sie auf unserem Youtube Kanal!



Vorteile

- ✓ gleicht Unterstand zur Palette aus
- ✓ zusätzliche Höhensicherung
- ✓ einfachste Anwendung und Positionierung
- ✓ ein Produkt – mehrere Funktionen
- ✓ individuelle Fertigung nach Kundenwunsch
- ✓ deutliche Zeitersparnis

Wie Sie uns finden?
Einfach gut.

 ROTHSCHEK



 Industriestr. 8-10, 97239 Aub

 +49 9335 9715 77

 info@rothschenk.de

 www.rothschenk.de