

Produkt
**KATALOG
SCHUTZ**

Transport-/Produkt

Wir haben die
Ladungssicherung
nicht erfunden.

Aber das Beste
daraus gemacht.

ROTHSCHENK
Ladungssicherung
Made in Germany



LADUNGSSICHERUNG. MADE IN GERMANY.



Einsatzzweck

Eine der individuellsten Bereiche bei denen wir Lösungen für unsere Kunden finden, ist das Thema Abdeckhauben. Egal über welches Packstück wir sprechen, oftmals muss diese für den Transport oder die Lagerung vor den verschiedenen Umwelteinflüssen oder Verschmutzungen geschützt werden.

Dabei kommt eine sehr hochwertige und schmutzabweisende Plane zum Einsatz. Durch unsere eigene Produktionsstätte in Deutschland werden die Abdeckhauben auf die Waren der Kunden angepasst und mit zusätzlichen Komponenten verfeinert.

Für einen effizienten Einsatz bzw. Anbringen der Hauben, werden hochwertige Klettbänder bzw. Gurtbänder mit angenähten Ratschen eingesetzt. Neben der individuellen Anpassung auf Ihre Anforderung ist auch eine Personalisierung mit Werbebannern möglich.



individuell bedruckte Plane



stabile Druckratschenbefestigung



eingearbeitete Umreifungslösung

Beispiele

Thermohaube

Isolierendes, alubeschichtetes Gewebe für temperaturgeführte Transporte oder um eine gravierende Temperaturveränderung beim Transport der Ware zu vermeiden.



Gestellplanen

Maßgefertigte Abdeckhauben z.B. für Metallgestelle, Altkleidercontainer oder Gitterboxen. Aus verschiedenen Materialien für den Mehrweegeinsatz.



Banderolen

Plane, die im Sinne einer Umreifung die Ware umspannt und so kleinere Packstücke fixiert und das Transportgestell stabilisieren kann..



Rohrtasche

Unsere Rohrtasche kommt bei der Lagerung und dem Transport von Rohren zum Einsatz. Diese wird auf die Enden gestülpt und mit einem Klemmschlossgurt fixiert um den Eintritt von Fremdstoffen zu vermeiden.



Windkraft

Große Maschinenteile müssen während des Transports besonders geschützt werden. Bei nebenstehendem Beispiel wurde das Getriebe eines Windrads mit Schutzhauben aus PP-Gewebe versehen.



ZERTIFIZIERTES QUALITÄTS MANAGEMENT



MAXIMALE LIEFERFAHIGKEIT



INDIVIDUELLE FERTIGUNG



GESCHULTES FACHPERSONAL



MADE IN GERMANY



Schon gewusst?

Mit unserer Produktion in Deutschland können wir unser ganzes Know How gebündelt einsetzen.

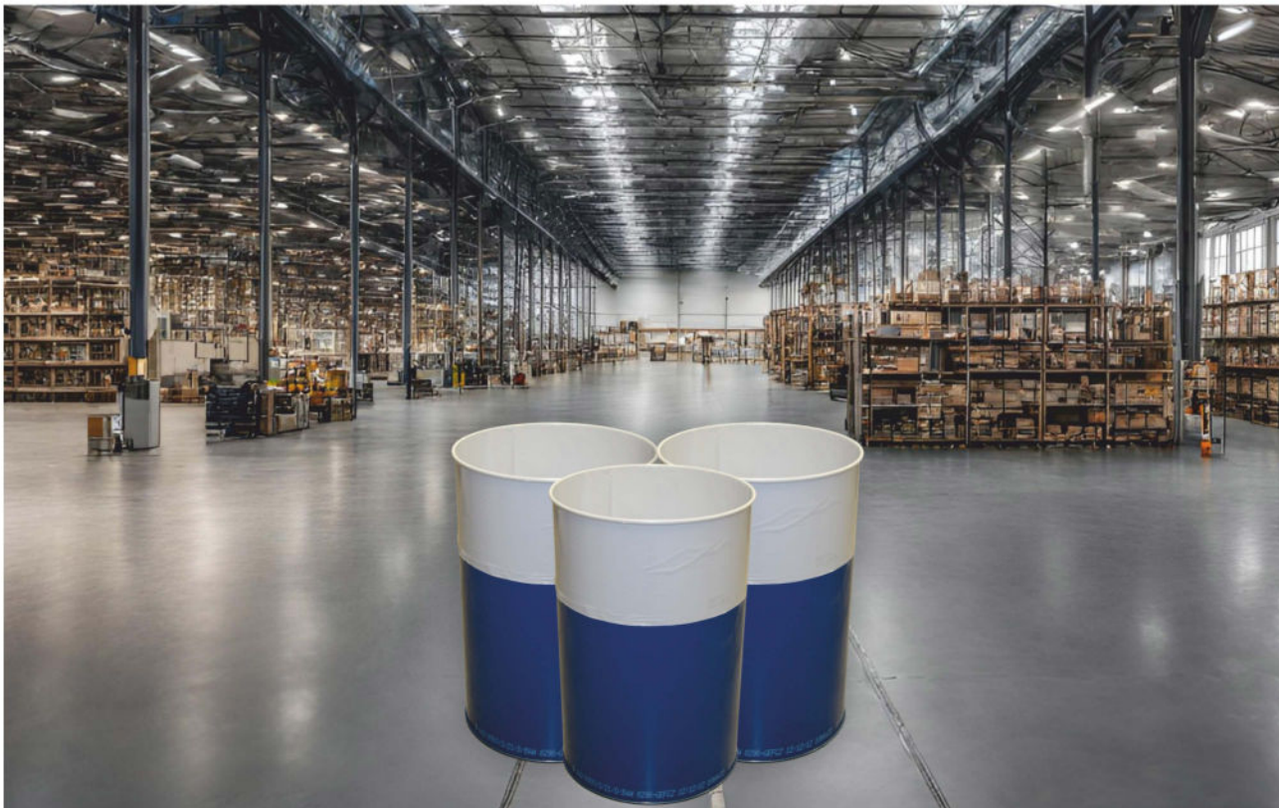
Damit reagieren wir innerhalb kürzester Zeit auf Kundenwünsche und halten die Lieferfähigkeit maximal hoch.

Hier finden Sie



- Individualfertigung
- Beispiele

ANWENDUNGSVIDEO FOLGT DEMNÄCHST



Einsatzzweck

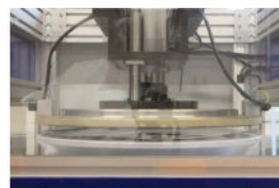
Beim Einfüllen von diversen Stoffen in Fässer stellt sich am Zielort immer die gleiche Problematik: Eine vollständige Entleerung ist nur schwierig möglich und die Fässer sind für eine zweite Verwendung in der Regel nicht mehr geeignet. Dies ist weder finanziell noch mit Blick auf die Nachhaltigkeit sinnvoll. Daher ist die Verwendung eines Rundbodensacks vor dem Befüllen eine kostengünstige und clevere Lösung.

Dieser wird passgenau gefertigt und kann mit geringem Aufwand von Hand im Fass angebracht werden. Am Zielort angekommen kann die Ware entnommen und das Fass ohne Verschmutzung wiederverwendet werden. Industrieunternehmen setzen durch den hohen Bedarf auf eine maschinelle Einbringung der Inlays. Auch dafür sind unsere Rundbodensäcke geeignet.

Das gleiche Prinzip gilt auch für unsere Inliner in Kartonagen oder Octabins. Diese verhindern eine Verschmutzung der Ware bzw. der Kartonage und sind ein zusätzlicher Rieselschutz bei Schüttgut.



für Fette und Klebstoffe



modernste Produktionsanlagen



verschiedene Ausführungen mgl.

Vorteile

- Fässer, Octabins und Kartonagen bleiben frei von Verschmutzung
- leichtere Entnahme der Ware
- kostengünstige Lösung
- schnelle, zeitsparende Anwendung
- individuelle Fertigung auf Maß



- Recycling Kennzeichnung



Macht Gutes noch besser



Akkuumreifungsspanngerät (IR) ST25e



Haspelspanner



Palettnadel

Technische Daten

- Material: PE Folie

Hier finden Sie



- Zertifikate
- Anwenderinformationen



- Anwendungsvideo



Einsatzzweck

Bei der Produktion von einem Metalcoil stehen die Hersteller vor einer Herausforderung. Direkt nach dem Aufwickeln würde dieser dazu neigen seine runde Form durch sein hohes Eigengewicht zu verlieren.

Für dieses Problem hat Rothschenk die Coilpolster erfunden. Hierbei handelt es sich um ein speziell gefertigtes Staupolster in zylindrischer Form, das direkt nach dem Aufwickeln in den Kern des Metalcoils eingelegt und aufgeblasen wird. Dabei verhindert die hohe Festigkeit des Staupolsters und der gleichmäßige Druck auf das Auge des Coils, dass dieser sich verformen kann.

Alternativ kann es auch für andere Anwendungen genutzt werden. Z.B. ist es möglich die Innenlage einer Wandung anzupressen oder Öffnungen damit zu verschließen. Durch die Möglichkeit einer individuellen Fertigung nach Kundenwunsch ergeben sich vielfältige Anwendungen.



Befüllung mit Schnellfüllpistole



spezieller Ventilhalter



individuelle Fertigung (z.B. Ø)

Vorteile

- individuelle Fertigung nach Kundenwunsch
- hohe Belastbarkeit
- schnellste, einfache Anwendung
- kostengünstige Lösung mit großem Nutzen



- Recycling Kennzeichnung



Macht Gutes noch besser



Makita Befüllset mit Quick Connect Adapter



Schnellfüllpistole mit Aluminium Adapter



Befüllschlauch mit BIG-Ventil Adapter

Technische Daten

- Außenpolster: PP (Polypropylen) Bändchengewebe, beschichtet
- Innenpolster: PE (Polyethylen) Folie
- Ventil: BIG, SMART

Hier finden Sie



- Zertifikate
- Anwenderinformationen



- Anwendungsvideo



Einsatzzweck

Hochwertige Produkte werden oftmals in Transportboxen, Stahlwannen bzw. Gestellen verpackt um diese zu schützen. Die dadurch entstehenden Freiräume innerhalb des Transportbehälters stellen den Verpacker aber vor die große Herausforderung diese auszufüllen.

Genau dafür haben wir unsere Inbox-Lösungen geschaffen. Durch unsere Stausäcke werden die Freiräume ausgefüllt und damit ein Formschluss innerhalb des Transportbehälters geschaffen. Da jede Transportverpackung andere Anforderungen hat, entwickeln wir zusammen mit Ihnen eine maßgeschneiderte Lösung.

Um den Arbeitsprozess bei einem Kunden weiter zu optimieren, haben wir den Festeinbau eines Staupolsters in der Box vorgenommen. Durch die Notwendigkeit das Staupolster erst nach Schließen der Box zu befüllen, haben wir eine innovative Möglichkeit durch ein außenliegendes Ventil geschaffen.



Befüllung von Außen möglich



einfaches Ablassen der Luft



Einsatz unterschiedlicher Polster

Vorteile

- individuelle Fertigung nach Kundenwunsch
- hohe Belastbarkeit
- schnellste, einfache Anwendung
- kostengünstige Lösung mit großem Nutzen



- Recycling Kennzeichnung



Macht Gutes noch besser



Makita Befüllset mit Quick Connect Adapter



Schnellfüllpistole mit Aluminium Adapter



Befüllschlauch mit BIG-Ventil Adapter

Technische Daten

- Außenpolster: PP (Polypropylen) Bändchengewebe, beschichtet
- Innenpolster: PE (Polyethylen) Folie
- Ventil: BIG, SMART

Hier finden Sie



- Zertifikate
- Anwenderinformationen



Wie Sie uns finden?
Einfach gut.

 ROTHSCHENK



 Industriestr. 5 & 7-10, 97239 Aub

 +49 9335 9715 77

 info@rothschenk.de

 www.rothschenk.de