

Glasschutz

Eine Schutzverpackung,
entwickelt für den Transport
von Glasflaschen.



Glasschutz

Eine Faserform Schutzverpackung, entwickelt für den Transport von Glasflaschen, überwiegend im Gefahrgutbereich.

Diese Verpackungslösung, bestehend aus Ober- und Unterteil, ist UN-zulassungsfähig. Das Faserformteil wird aus 100 % Altpapier hergestellt.

Vorteile

- Die Polster sind in mehreren Baureihen UN-Gefahrgut zugelassen
- Die Faserformteile sind platzsparend ineinander stapelbar – geringes Lager- und Frachtvolumen
- Die Polster sind für eine manuelle und vollautomatisierte Konfektion entwickelt
- Hergestellt aus 100 % Altpapier können die Faserformteile komplett dem Altpapierkreislauf wieder zugeführt werden
- Die Polster bieten die Möglichkeit, verschiedene Flaschentypen und Schraubverschlüsse als Set zu verpacken

Produktübersicht

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Abmessung mm
1833017_1833018	6 x 0,5l	308 x 193
1833015_1833016	1 x 1,0l	135 x 135
1833019_1833020	6 x 1,0l S	385 x 285
5263001_5263002	6 x 1,0l M	380 x 255
1833013	1 x 2,5l	185 x 185
5263004_5263005	4 x 2,5l	364 x 364
-	1 x 4,0l	205 x 205
5263007_5263008	4 x 4,0l	370 x 370

Ober- und Unterteile werden in der Regel getrennt voneinander gepackt. Für spezielle Vorgaben entwickeln wir selbstverständlich auch individuelle Lösungen. Verschiedene Packvarianten und deren Preise erhalten Sie auf Anfrage.

Glasschutz +liqui

Optional kann GlassPac mit dem Saugstoff Vermiculite ausgestattet werden. Die patentierte Schutzverpackung +liqui eignet sich z. B. für den Transport von flüssigen Gefahrgütern.

Ein saugfähiges Polster, entwickelt für den Transport von flüssigen Gefahrgütern nach den Verordnungen des Gefahrgutversands.

Die patentierte Lösung wurde in Zusammenarbeit mit einem Versender von Laborchemikalien entwickelt und kombiniert ein ökologisches Faserformteil mit dem branchenüblichen Saugstoff Vermiculite. Im Schadensfall saugt das Polster die ausgetretene Flüssigkeit auf.



Zusatzfunktion

- Saugstoff Vermiculite ist im Polster enthalten
- Definierte Saugstoffmenge, daher keine undefinierten Schüttmengen und Fehlermöglichkeit bei der Zugabe der Soll-Menge von Saugtüchern oder Saugkissen
- Vermiculite ist im Faserformteil gebunden – die üblichen Verschmutzungen beim Verwenden von geschüttetem Vermiculite sind stark reduziert
- Keine Bevorratung von Saugstoffen notwendig, da diese bereits in den Polstern enthalten sind
- Entsorgung der Polster über das Altpapier möglich, sofern keine Flüssigkeiten aufgesaugt wurden
- Patentierte Kombination von Faserformteilen und Vermiculite



Moderne Verpackung Hoffmann GmbH

5225 Jeging 24

+43 7744 8474

office@moderne-verpackung.at

www.moderne-verpackung.at