



— **GlassPac**

+liqui

Eine Schutzverpackung, entwickelt für den Transport von Glasflaschen.

__GlassPac

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 0,5 l	308 x 193	Ober- und Unterteile werden in der Regel getrennt voneinander gepackt.
1833015_1833016	1 x 1,0 l	135 x 135	
1833019_1833020	6 x 1,0 l S	385 x 285	Für spezielle Vorgaben entwickeln wir selbstverständlich auch individuelle Lösungen.
5263001_5263002	6 x 1,0 l M	380 x 255	
1833013	1 x 2,5 l	185 x 185	Verschiedene Packvarianten und deren Preise erhalten Sie auf Anfrage.
5263004_5263005	4 x 2,5 l	364 x 364	
-	1 x 4,0 l	205 x 205	
5263007_5263008	4 x 4,0 l	370 x 370	

__GlassPac

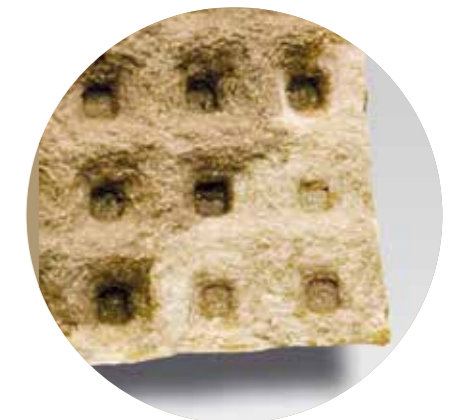
+liqui

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 Bestimmungen 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



Weitere Informationen zu ***liqui** im Video auf unserer Homepage unter www.buhl-paperform.de



Natürlich smart verpackt!

buhl-paperform GmbH
Carl-Benz-Straße 10-12
57299 Burbach

Telefon: +49 2736 4435-0
E-Mail: info@buhl-paperform.de
www.buhl-paperform.de
