

## **GBOX Standard 4G/4GV Gefahrgutverpackung**

### **Informationen zur ordnungsgemäßen Verwendung gemäß 9.4.2 Zulassungsschein/6.1.1.5 ADR/6.0.1.4 IATA-DGR/6.1.1.4. IMDG Code**

Artikel 94286000.01 – Innenmaß 430 x 310 x 300 mm

Informationen zur 4G Zulassung – Seite 2

Informationen zur 4GV Zulassung – Seite 4

Für die vorschriftsgemäße Verwendung von Gefahrgutverpackungen verweisen wir ausdrücklich auf die gültigen Vorschriften der jeweiligen Verkehrsträger und den Zulassungsschein.

## Informationen zur 4G Zulassung

Artikelnummer 94286000.01  
Prüfprotokoll 1501  
Zulassungsmarkierung **4G/X 30 Y 40 Z 50 /S/\*\*/D/BAM 5514-SCA-MA**  
\*\*=Herstellungsjahr

Länge Breite Höhe  
Innenmaß des Kartons 430 x 310 x 300 mm

Als zusammengesetzte Verpackung geprüft mit folgenden Innenverpackungen:  
Ersatzfüllgut (PE-Sack u. Kunststoff-Flaschen  
und Blechdosen) - befüllt mit Ersatzfüllgut  
(Glys. o. Kunstst.-Gr.+ Bleischrot)

Maximal zulässige Bruttomasse:

Verpackungsgruppe I 30 kg

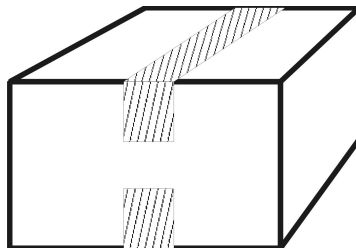
Verpackungsgruppe II 40 kg

Verpackungsgruppe III 50 kg

Tara k. A.

Verschußart Schlitzverschluß mit 50 mm breitem GBOX  
Klebeband

Technische Daten des zu verwendenden  
Klebebandes entnehmen Sie bitte Anlage 1



Füllmaterial k. A.

Masse Polster-  
/Füllmaterial k. A.

Stapelbelastbarkeit gemessen als Stapelstauchdruck

statisch 420 kg

dynamisch 3058 N

## Informationen zur 4G Zulassung

### BEDINGUNGEN:

Die Verpackung wird vom Verwender und Versender so eingesetzt, wie aus dieser Information ersichtlich.

Wird die zugelassene Verpackungsbauart als zusammengesetzte Verpackung - mit anderen als in diesen Informationen beschriebenen Innenverpackungen - verwendet, muss nachweisbar sichergestellt sein, dass die zusammengesetzte Verpackung mit den Innenverpackungen ebenso wirksam ist wie die zugelassene Verpackungsbauart. Sofern Verschlussmittel vom Verwender selbst beschafft werden, hat dieser die Konformität mit den spezifizierten Werten zu prüfen und zu dokumentieren.

Die versandfertige Verpackung wurde in Übereinstimmung mit den entsprechenden Vorschriften nach ADR, Abschnitt 6.1.5 geprüft. Das Prüfprotokoll kann bei Anwendung anderer Verpackungsmethoden oder bei Verwendung anderer Verpackungsbestandteile ungültig werden.

Bezüglich der Rechtsgrundlagen, Bedingungen, Nebenbestimmungen und Hinweisen für die Verwendung der Verpackung verweisen wir auf die BAM Zulassung unter oben genannter Nummer.

Eine Übertragung der Zulassungsnummer oder anderweitige Verwendung sowie der nachträgliche Aufdruck auf andere Verpackungen durch Dritte ist nicht gestattet.

## Informationen zur 4GV Zulassung

Artikelnummer	94286000.01
Prüfprotokoll	158
Zulassungsmarkierung	<b>4GV/X 22 /S/**/D/BAM 5514- SCA-MA</b>
	Länge    Breite    Höhe
Innenmaß des Kartons	430    x 310    x 300    mm

Als V-Verpackung geprüft mit folgenden Innenverpackungen:

6 x 1 Liter Glasflasche (Durchmesser: 90 mm,  
Höhe: 225 mm)

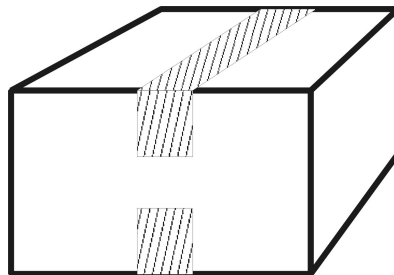
Maximal zulässige Bruttomasse

Verpackungsgruppe I: 22 kg

Tara der Verpackung 0,7 kg

Verschluss: Schlitzverschluß mit 50 mm breitem  
GBOX Klebeband

Technische Daten des zu verwendenden  
Klebebandes entnehmen Sie bitte Anlage 1



Polster-/Aufsaugmaterial Als Polstermaterial wurde Vermiculite  
verwendet.

Menge Polster- /Aufsaugm. 6,3 kg

Die Anordnung der Flaschen erfolgt  
gemäß Anlage 2

Stapelbelastbarkeit gemessen als Stapelstauchdruck

statisch 295 kg

dynamisch 3077 N

## Informationen zur 4GV Zulassung

### BEDINGUNGEN:

Die Verpackung wird vom Verwender und Versender so eingesetzt, wie aus dieser Information ersichtlich.

Sofern Verschlussmittel vom Verwender selbst beschafft werden, hat dieser die Konformität mit den spezifizierten Werten zu prüfen und zu dokumentieren.

Die versandfertige Verpackung wurde in Übereinstimmung mit den entsprechenden Vorschriften nach ADR, Abschnitt 6.1.5 geprüft. Das Prüfprotokoll kann bei Anwendung anderer Verpackungsmethoden oder bei Verwendung anderer Verpackungsbestandteile ungültig werden.

Bezüglich der Rechtsgrundlagen, Bedingungen, Nebenbestimmungen und Hinweisen für die Verwendung der Verpackung verweisen wir auf die BAM Zulassung unter oben genannter Nummer.

Eine Übertragung der Zulassungsnummer oder anderweitige Verwendung sowie der nachträgliche Aufdruck auf andere Verpackungen durch Dritte ist nicht gestattet.

Anlage 1

## **Technisches Datenblatt**

GBOX Filamentklebeband 50 und 75 mm Breite  
71000050.16 / 71000075.02

Produkt / Typ	D 10
Trägermaterial	Polypropylen (Fiberglas,laminiert)
Gesamtdicke	125 my + - 5%
Reißkraft	60 kg /25mm + - 5%
Klebkraft	2,5 kg/25mm +- 10%
Farben	transparent mit weißen Fäden

Die angegebenen Werte beziehen sich auf durchschnittliche  
Analysen unserer Produktion und sind unverbindlich.

12.04.2000

## Anlage 2

### Anordnung der Flaschen

