

## **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 93602000.01 - Innenmaß 360 x 260 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 93602000.01  
Prüfprotokoll 1953  
Zulassungsmarkierung **4G/X21 Y30 Z40/S/(\*)/D/BAM 5514-GBOX**

(\*) die letzten beiden Ziffern des Herstellungsjahres

Innenmaß des Kartons: Länge Breite Höhe  
360 x 260 x 300 mm

Innenverpackungen Ersatzfüllgut (PE-Sack, Kunststoff-Flaschen u. Blechdosen) - befüllt mit Ersatzfüllgut (Glys. o. Kunstst.-Gr.+ Bleischrot)

Maximal zulässige Bruttomasse:

Verpackungsgruppe I 21 kg

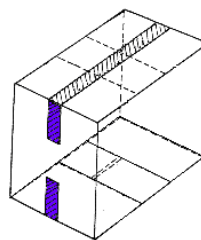
Verpackungsgruppe II 30 kg

Verpackungsgruppe III 40 kg

Tara 0,61

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:

Stapelstauchdruck Statisch 330 kg

Stapelstauchdruck Dynamisch 4740 N

## Informationen zur 4G Zulassung

### BEDINGUNGEN:

Die Verpackung wird vom Verwender und Versender so eingesetzt, wie aus diesem Dokument 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.

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

## Informationen zur 4GV Zulassung

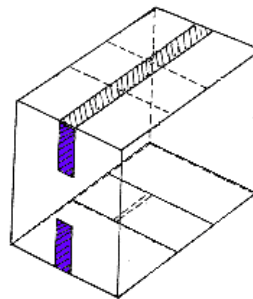
Artikelnummer 93602000.01  
Prüfprotokoll 301  
Zulassungsnummer **4GV/X14/S/(\*)/D/BAM 7089-GBOX**

(\*) die letzten beiden Ziffern des Herstellungsjahres

Innenmaß des Kartons: Länge Breite Höhe  
360 x 260 x 300 mm  
Innenverpackungen: 4 x 1 Liter Glasflasche - eckig  
(Anordnung siehe Anlage Nr. 2)

Maximal zulässige Bruttomasse  
Verpackungsgruppe I: 14 kg  
Tara der Verpackung: 0,61  
Verschluss: Schlitzverschluß mit 50 mm breitem  
GBOX Klebeband. Die Überlappung bei  
der Prüfung betrug 50 mm.

Technische Daten des zu verwendenden  
Klebebandes entnehmen Sie bitte Anlage 1



Polster-/Aufsaugmaterial: Vermiculite

Die Anordnung der Flaschen erfolgt  
gemäß Anlage 2

Stapelbelastbarkeit:  
Stapelstauchdruck statisch 200 kg  
Stapelstauchdruck dynamisch 4740 N

## Informationen zur 4GV Zulassung

### BEDINGUNGEN:

Die Verpackung wird vom Verwender und Versender so eingesetzt, wie aus diesem Dokument 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.

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

