

## **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 94786000.01 - Innenmaß 200 x 180 x 360 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 94786000.01  
Prüfprotokoll 1947  
Zulassungsmarkierung **4G/X8 Y10 Z12/S/(\*)/D/BAM 5513-GBOX**

(\*) die letzten beiden Ziffern des Herstellungsjahres

Innenmaß des Kartons: Länge Breite Höhe  
200 x 180 x 360 mm

Innenverpackungen Ersatzfüllgut (PE-Sack, Kunststoffflaschen und Blechdosen) - befüllt mit Ersatzfüllgut (Glys. o. Kunstst.-Gr.+ Bleischrot)

Maximal zulässige Bruttomasse:

Verpackungsgruppe I 8 kg

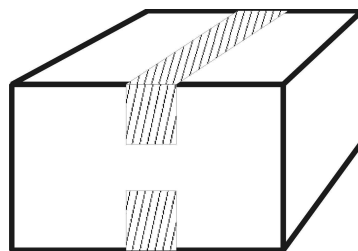
Verpackungsgruppe II 10 kg

Verpackungsgruppe III 12 kg

Tara 230 g

Verschlussart 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 60 kg

Stapelstauchdruck Dynamisch 1460 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

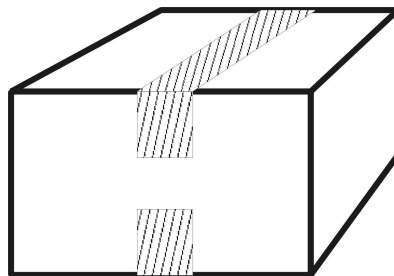
Artikelnummer 94786000.01  
Prüfprotokoll 213  
Zulassungsnummer **4GV/X6,3/S/(\*)/D/BAM 11268-GBOX**

(\*) die letzten beiden Ziffern des Herstellungsjahres

Innenmaß des Kartons: Länge Breite Höhe  
200 x 180 x 360 mm  
Innenverpackungen: 1 x 1 | Glasflasche a 0,7 kg

Maximal zulässige Bruttomasse  
Verpackungsgruppe I: 6,3 kg  
Tara der Verpackung: 230 g  
Verschluss: Schlitzverschluß mit 50 mm breitem  
GBOX Klebeband

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 80 kg  
Stapelstauchdruck dynamisch 1460 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

