

## **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 93886000.01 – Innenmaß 380 x 340 x 400 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 93886000.01  
Prüfprotokoll 429  
Zulassungsmarkierung **4G/X 35 Y 45 Z 55 /S/\*\*/D/BAM 5497- GBOX**  
\*\*=Herstellungsjahr

Länge Breite Höhe  
Innenmaß des Kartons 380 x 340 x 400 mm

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

Maximal zulässige Bruttomasse:

Verpackungsgruppe I 35 kg

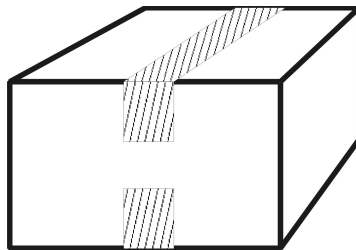
Verpackungsgruppe II 45 kg

Verpackungsgruppe III 55 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 350 kg

dynamisch 5200 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.

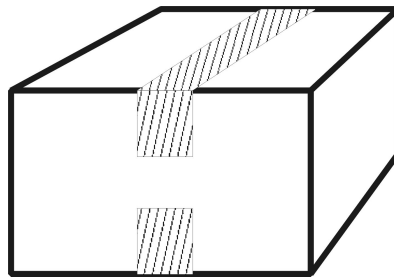
## Informationen zur 4GV Zulassung

Artikelnummer 93886000.01  
Prüfprotokoll 218  
Zulassungsmarkierung **4GV/X 19 /S/\*\*/D/BAM 5497- GBOX**  
Länge Breite Höhe  
Innenmaß des Kartons 380 x 340 x 400 mm

Als V-Verpackung geprüft mit folgenden Innenverpackungen:  
1 x 2,5 l Glasflasche a 1,4 kg

Maximal zulässige Bruttomasse  
Verpackungsgruppe I: 19 kg  
Tara der Verpackung 1,0 kg  
Verschluss: Schlitzverschluß mit 50 mm breitem  
GBOX Klebeband

Technische Daten des zu verwendenden  
Klebebandes entnehmen Sie bitte Anlage 1



Polster-/Aufsaugmaterial Vermiculite

Menge Polster- /Aufsaugm.

Die Anordnung der Flaschen erfolgt  
gemäß Anlage 2

Stapelbelastbarkeit gemessen als Stapelstauchdruck  
statisch 180 kg  
dynamisch 5200 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

