

## **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 97705000.01 – Innenmaß 770 x 570 x 550 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 97705000.01  
Prüfprotokoll 3303  
Zulassungsmarkierung **4G/X106 Y150 Z200/S/(\*)/D/BAM 5518-GBOX**

(\*) die letzten beiden Ziffern des Herstellungsjahres

Innenmaß des Kartons: Länge Breite Höhe  
770 x 570 x 550 mm

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

Maximal zulässige Bruttomasse:

Verpackungsgruppe I 105 kg

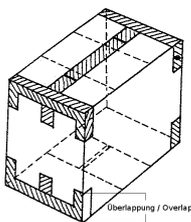
Verpackungsgruppe II 150 kg

Verpackungsgruppe III 200 kg

Tara 3,6 kg

Verschlussart H - Verschluss / 75 mm breites Klebeband

Technische Daten des zu verwendenden Klebebandes entnehmen Sie bitte Anlage 1



Füllmaterial k. A.

Masse Polster-/Füllmaterial k. A.

Stapelbelastbarkeit:

Stapelstauchdruck Statisch 450 kg

Stapelstauchdruck Dynamisch 13150 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

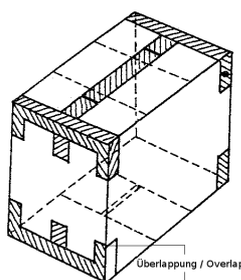
Artikelnummer 97705000.01  
Prüfprotokoll 400  
Zulassungsnummer **4GV/X70/S/(\*)/D/BAM 7086-GBOX**

(\*) die letzten beiden Ziffern des Herstellungsjahres

Innenmaß des Kartons: Länge Breite Höhe  
770 x 570 x 550 mm  
Innenverpackungen: 6 x 2,5 Liter Glasflasche  
(Durchmesser: 135 mm, Höhe: 295 mm)

Maximal zulässige Bruttomasse  
Verpackungsgruppe I: 70 kg  
Tara der Verpackung: 3,6 kg  
Verschluss: Die Boden- und Deckelklappen wurden jeweils im Doppel T-Verschluss mit 75 mm breiten GBOX Klebeband verschlossen

Technische Daten des zu verwendenden Klebebandes entnehmen Sie bitte Anlage 1



Polster-/Aufsaugmaterial: Als Polstermaterial wurde Vermiculite verwendet

Füllmenge Polster-/Aufsaugm.: 26,75 kg  
Die Anordnung der Flaschen erfolgt gemäß Anlage 2

Stapelbelastbarkeit:  
Stapelstauchdruck statisch 370 kg  
Stapelstauchdruck dynamisch 13150 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

