

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 93903000.01 – Innenmaß 390 x 390 x 430 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 93903000.01
Prüfprotokoll 3090
Zulassungsmarkierung **4G/X43 Y60 Z70/S/(*)/D/BAM 5497-GBOX**

(*) die letzten beiden Ziffern des Herstellungsjahres

Innenmaß des Kartons: Länge Breite Höhe
390 x 390 x 430 mm

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

Maximal zulässige Bruttomasse:

Verpackungsgruppe I 43 kg

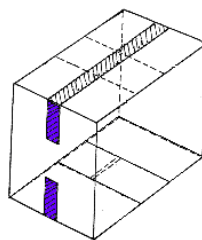
Verpackungsgruppe II 60 kg

Verpackungsgruppe III 70 kg

Tara 1200 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 240 kg

Stapelstauchdruck Dynamisch 7490 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

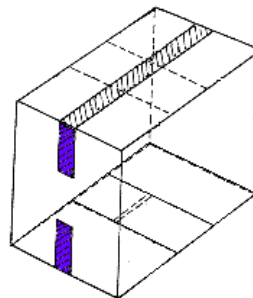
Artikelnummer 93903000.01
Prüfprotokoll 366
Zulassungsnummer **4GV/X38/S/(*)/D/BAM 7088-GBOX**

(*) die letzten beiden Ziffern des Herstellungsjahres

Innenmaß des Kartons: Länge Breite Höhe
390 x 390 x 430 mm
Innenverpackungen: 4 * 2,5 Liter Glasflaschen
(Durchmesser: 139 mm; Höhe: 290 mm)

Maximal zulässige Bruttomasse
Verpackungsgruppe I: 38 kg
Tara der Verpackung: 1,2 kg
Verschluss: Die Boden- und Deckelklappen wurden jeweils einfach mit dem 50 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.: 13,2 kg
Die Anordnung der Flaschen erfolgt gemäß Anlage 2

Stapelbelastbarkeit:
Stapelstauchdruck statisch 245 kg
Stapelstauchdruck dynamisch 7490 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

