

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 94486000.01 – Innenmaß 270 x 250 x 370 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 94486000.01
Prüfprotokoll 386
Zulassungsmarkierung **4G/X 16 Y 20 Z 25 /S/**/D/BAM 5514-SCA-MA**
**=Herstellungsjahr

Länge Breite Höhe
Innenmaß des Kartons 270 x 250 x 370 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 16 kg

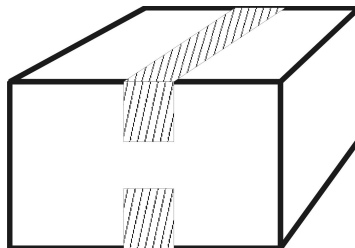
Verpackungsgruppe II 20 kg

Verpackungsgruppe III 25 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 1500 N

dynamisch 2918 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.

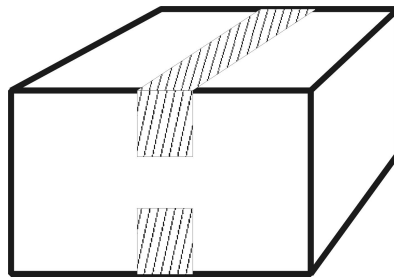
Informationen zur 4GV Zulassung

Artikelnummer	94486000.01
Prüfprotokoll	216
Zulassungsmarkierung	4GV/X 12 /S/**/D/BAM 5514- SCA-MA
Innenmaß des Kartons	Länge Breite Höhe 270 x 250 x 370 mm

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

Maximal zulässige Bruttomasse	
Verpackungsgruppe I:	12 kg
Tara der Verpackung	0,5 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	130 kg
dynamisch	1900 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

