

## DATENBLATT

<b>Code</b>	4G-3982-10PE
<b>Brief Description</b>	UN 4G Gefahrgutkarton PG982 + 4 Kunststoffflaschen 1,0 L je
<b>Typ</b>	PG982
<b>Presse</b>	Neutral
<b>Vorausgesetzt</b>	Flach geliefert mit 4 Flaschen 1 L je
<b>Genehmigung</b>	4G/Y7/S/**/B/SERPAC.412-110271
<b>Herkunftsland</b>	Italien
<b>Vibration test</b>	Ja (178.608 - 49CFR)
<b>Größe innere</b>	182 x 182 x 251 h mm
<b>Größe äußere</b>	190 x 190 x 270 h mm
<b>Weight of the fibreboard box</b>	0,232 kg jeder



### Für Sendungen:

✓ ADR ✓ RID ✓ ADN ✓ IMDG ✓ IATA

Zugelassen für	Maximales Bruttogewicht der Verpackung kg	Zulassung (Erweiterung)	Band, Breite, System
4 Kunststoffflaschen (HDPE) mit je einem Füllvolumen von 1 L	7 (Y7)	PG982-4G/Y7	PP36, 50 mm, U

### Beschreibung

#### UN 4G-geprüfte Kartons mit 4 x 1 L HDPE-Flaschen - PG982

UN 4G-geprüfte Kartons, die mit der spezifischen Innenverpackung (HDPE-Kunststoffflaschen) geliefert werden, mit der sie getestet wurden.

Ideal für den Versand von Proben, z. B. von Chemikalien oder für die eigentliche Produktlieferung.

4G-Kisten, die mit der spezifischen Innenverpackung geliefert werden, benötigen kein Vermiculit.

Eventuelle Leerräume sollten mit Polstermaterial aufgefüllt werden.

Diese innovative und einfach zu handhabende Lösung garantiert eine zeitsparende Vorbereitung, einen sicheren Versand und niedrigere Transportkosten.

4G-Boxen mit HDPE-Kunststoffflaschen sind für Gefahrguttransporte nach ADR, RID, ADN, IMDG und ICAO-T1 / IATA zugelassen.

Sie können für den Versand gefährlicher Güter der Verpackungsgruppen II (Y) und III (Z) verwendet werden.

**Achtung:** Bevor Sie eine Flüssigkeit einfüllen, müssen Sie die chemische Kompatibilität zwischen der Flasche und den gefährlichen Gütern, die Sie einfüllen möchten, überprüfen.