

## DATENBLATT

<b>Code</b>	4G-3982-50PE
<b>Brief Description</b>	UN 4G Gefahrgutkarton PG982 + HDPE Kunststoffkanister 5,0 L
<b>Typ</b>	PG982
<b>Presse</b>	Neutral
<b>Vorausgesetzt</b>	Flach geliefert mit 1 Kanister 5 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
1 Kunststoffkanister (HDPE) zu 5 Liter	7 (Y7)	PG982-4G/Y7	PP36, 50 mm, U

### Beschreibung

Diese Gefahrgutkartons sind in Verbindung mit den spezifischen Innenverpackungen (Kunststoffsack) geliefert werden, mit denen sie auf die Zulassungsanforderungen getestet wurden.

Diese Box wird mit 1 HDPE Kunststoffkanister geliefert.

Um die leeren Zwischenräume aufzufüllen und um jede nennenswerte Bewegung der Innenverpackungen zu verhindern, kann zusätzliches Polstermaterial verwendet werden.

Sie eignen sich ideal für den Versand von Mustern, beispielsweise von Chemikalien, oder für die tatsächliche Lieferung des Produkts. Für diese 4G-Boxen, die mit der spezifischen Innenverpackung geliefert werden, ist kein Vermiculite erforderlich.

Die innovative und einfach zu bedienende Lösung garantiert Zeitersparnis bei der Vorbereitung, Sicherheit beim Versand und niedrigere Transportkosten.

Unsere 4G Gefahrgutkartons mit Kunststoffkanister sind geeignet für den Versand gefährlicher Güter auf der Straße, auf der Schiene, auf Binnenwasserstraßen, auf See und in der Luft, entsprechend den Vorschriften ADR, RID, ADN, IMDG und ICAO-TI/ IATA.

Die 4G Gefahrgutkartons mit Kunststoffkanister sind eine ideale Lösung, um gefährliche Güter, die der Verpackungsgruppe I (X), II (Y) und III (Z) angehören, bestimmungsgemäß und sicher zu versenden.

Vor dem Einbringen einer Flüssigkeit muss die chemische Verträglichkeit zwischen dem Behälter und den gefährlichen Gütern, die Sie einführen möchten, überprüft werden.

### Achtung:

- 1 – Vor dem Einfüllen von Flüssigkeiten muss die chemische Verträglichkeit zwischen dem Behälter und den gefährlichen Gütern, die eingefügt werden sollen, überprüft werden;
- 2 – Zum manuellen Schließen des Kanisters, muss der Schlüssel verwendet werden (separat erhältlich)

