

DATENBLATT

Code	4G-3982-12AL
Brief Description	UN 4G Gefahrgutkarton PG982 + 4 Aluminiumflaschen 1,1 L je (AT4)
Typ	PG982
Presse	Neutral
Vorausgesetzt	Flach geliefert mit 4 Flaschen 1,1 L je
Genehmigung	4G/Y7/S/**/B/SERPAC.412-110271
Herkunftsland	Italien
Vibration test	Ja (178.608 - 49CFR)
Größe innere	182 x 182 x 251 h mm
Größe äußere	190 x 190 x 270 h mm
Weight of the fibreboard box	0,232 kg jeder


Für Sendungen:

✓ ADR ✓ RID ✓ ADN ✓ IMDG ✓ IATA

Zugelassen für	Maximales Bruttogewicht der Verpackung kg	Zulassung (Erweiterung)	Band, Breite, System
4 Aluminiumfässer mit je einem Füllvolumen von 1,100 L	7 (Y7)	(PG515-4G/Y7)	PP36, 50 mm, U

Beschreibung
UN 4G Gefahrgutkarton mit 4 Kunststoffflaschen 1,1 L je - PG982.

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

Diese Box wird mit 4 Kunststoffflaschen 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 Kunststoffflaschen 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 Kunststoffflaschen 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.