



Poly-IBC GR 1000 L

Beschreibung der Bauart: Vollkunststoff-IBC mit starrem Kunststoff-Innenbehälter und äußerer Umhüllung aus Kunststoff, für flüssige Stoffe

Abmessungen (L x B x H): 1.200 mm x 1.000 mm x 1.165 mm

Volumen: 1.000 I (Überlaufvolumen: 1.050 I)

UN-Zulassung: 31HH1 / Y / / D / BAM 6968 – RIKUTEC / 3314 / 2070

Aufbau: Innenbehälter

im Coextrusions-Blasformverfahren hergestellt mit
2-schichtigem Wandaufbau

■ Innenschicht: PE-HD

Außenschicht: PE-HD

Einfüllöffnung:

1 x DN 150 mit Schraubdeckel

1 x S 56x4 mit Schraubstopfen

 Auslaufarmatur: optional 2" Kugelhahn mit Übergang auf Kamlock-System

Äußere Box

- im Stretchmoulding-Verfahren hergestellt mit angeformtem Palettenunterbau
- 3-schichtiger Wandaufbau mit geschäumter Innenschicht (HDPE)

Abdeckung

- im Coextrusions-Blasformverfahren hergestellt mit2-schichtigem Wandaufbau
- Werkstoff: HDPE
- montiert mit 8 Bolzen und 8 Splinten aus PE

Palettenunterbau

 Palettenbretter (HDPE), Kufen- oder Rahmenkonstruktion möglich, wahlweise verschraubt oder geschweißt

Kennzeichnung

- Endabnahmeprotokoll
- Folienaufkleber "Stapellast" (100 mm x 100 mm)



Salpetersäure 55%

Essigsäure

Poly-IBC GR 1000 L

Seite 2 von 2

1,4

1,2

Gesamtgewicht: ca. 96 kg	
Innendruckprüfung: 105 kPa	
Dichtheitsprüfung: 25 kPa	
Nachweis der chemischen Verträglichkeit für:	
Standardflüssigkeit	Dichte (kg/l)
Wasser	1,9
Netzmittellösung	1,2