

WERIT - Packmittel – Spezifikation

2008-10-15 ns

Kurztext: Kombinations- IBC 600 I UN auf Kunststoffkufenpalette

Technische Daten:

Abmessungen in mm: Aussenlänge 1 200,0 + 5,000 / - 5,000
 Aussenbreite 800,0 + 5,000 / - 5,000
 Aussenhöhe 1 030,0 + 5,000 / - 5,000

Gesamtgewicht in kg: ca. 51,400

Nennvolumen l: 600,0

Überlauf - Volumen min. l: 645,0

Werkstoffe / Materialien / Technische Anforderungen / Verarbeitung:

- Innenbehälter:
- PE - HD (Polyethylen hochmolekular) transparent, UV - stabilisiert, im Extrusionsblasformverfahren hergestellt, regenerat - und abfallfrei, ebenfalls das eigene typengleiche, produktionstechnisch angefallene und verarbeitete Volumen
 - Gewicht in kg: ca. 12,0
- Verschluss Einfüllöffnung:
- Öffnung 150,0 mm
 - plombierbarer Schraubdeckel NW 150 mit S 160 x 7 Innengewinde (PE-HD) schwarz, im Spritzgießverfahren hergestellt
 - Moosgummidichtung 445 x 7 mm
- Verschluss Auslauf:
- Öffnung 50 mm
 - integrierte Tellerhahnarmatur, transparent, NW 50 mit S 60 x 6 Außengewinde, im Spritzgießverfahren hergestellt
 - Tellerdichtung aus Viton, O - Ring 38 x 7
 - Exzenter (Einlegedraht aus Stahl St 42-2) mit PE-HD umspritzt
 - Ventilgriff aus PE-HD (Farbe: grau bei Viton - Dichtungen), im Spritzgießverfahren hergestellt
 - Ventilgriffdichtung aus Viton, O - Ring 18 x 3
 - Alu - Platine (Verbund aus Alu / PE) aufgeschweißt
 - plombierbare Schraubkappe (PE-HD) mit S 60 x 6 Innengewinde, NW 50, schwarz, im Spritzgießverfahren hergestellt
 - Schraubkappendichtung aus Alveolit, Flachdichtung 54,6 x 46,2 x 6,0 +/- 15%

- Verschlusszubehör:
- Auslaufbogen NW 50 mit S 60 x 6 Innengewinde, S 60 x 6 Außengewinde, im Spritzgießverfahren hergestellt, am Container befestigt
 - Verplombung der Schraubkappe mit der Auslaufarmatur
- Umbehälter:
- Stahlrahmen aus Stahlrohr, Rohrabmessungen 18 x 1 mm in der horizontalen, 30 x 1 in der vertikalen, beidseitig verzinkt (St 02/275 Na (r))
 - horizontale und vertikale Stahlrohre verschweißt
 - rechteckige Stahlrohrrahmenbox auf Palette verschraubt mit beidseitig verzinkten Schellen und Schrauben
 - Kreuzverband aus Stahlrohr, Rohrabmessungen 18 x 1 x 2900 mm beidseitig verzinkt (St 02/275 Na (r)), am oberen, horizontal umlaufenden Rohrprofil verschraubt mit beidseitig verzinkten Schellen und Schrauben
 - Gewicht in kg: ca. 23,0
- Kennzeichnung:
- Beschriftungsschild, Abmessung 520 x 350 mm, beidseitig verzinkt, an rechteckiger Stahlrohrrahmenbox (Umbehälter) verschraubt
 - Gewicht in kg: ca. 0,4
- Palette:
- Kunststoffkufenpalette 1200 x 800 mm, im Spritzgießverfahren hergestellt, Farbe: grau / schwarz; 4-fach unterfahrbar
 - Gewicht in kg: ca. 16,0
- Anlieferung:**
- LKW:
- lose, bei Verladung PE - Behälter innen frei von Verunreinigungen, füllbereit