

ROPAC® MP 20 LH
UN-zugelassen
für feste gefährliche Güter



Schoeller Allibert



Technisches Datenblatt

VERPACKUNGSBESCHREIBUNG – REIHE SECURE

Handelsbezeichnung	ROPAC® MP 20 LH
Form	Konisch
Verpackungscode (nach ADR)	1H2
Referenz	ADR, RID, ADN, IMDG-Code, DOC OACI 9284 AN 905
Oberer Außendurchmesser	321 mm
Höhe mit Deckel	355 mm
Verschlussart	Druckverschluss
Sauerstoffpermeabilität (nach ASTM D 3985)	1,61 cm ³ / Tag für 21% Sauerstoff
Zugelassener Verwendungsbereich	II und III (Gruppe b und c jeder Klasse, ausser 1 und 2).
Verpackungsgruppe	Feste Gefahrgüter
Tragweise	Kunststoffhandgriff
Werkstoff	HDPE
Zugelassene statische Stapelbelastung	207 kg /24h/23°C
Optional möglich	Eingebauter Ausgiesser



EIMEREIGENSCHAFTEN – REFERENZ 7521006

Überlaufvolumen	22,6 l (5.97 US Gallonen)
Volumen bis zum Deckel	21 l (5.55 US Gallonen)
Maximal zugelassenes Gewicht	27 kg
Leergewicht (Tara)	885 g (Handgriff +27 g)
Unterer Außendurchmesser	279 mm
Zulassungsnummer	Ⓜ 1H2/Y27/S/--/F/BVT 26087/
Druckart	Digitaldruck
Druckfläche	Auf Anfrage
Standardverpackung (800x1200 NIMP15)	120 Eimer (8 Säulen à 15 Stück)
Packhöhe inkl. Palette	1,78 m



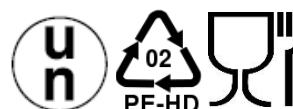
DECKELEIGENSCHAFTEN – REFERENZ 7542031

Gewicht	220 g (Dichtung + 17 g)
Außendurchmesser	317 mm
Kennzeichnung	Ⓜ MP 15-20H
Dichtung	SEBS
Standardverpackung (800x1200 NIMP15)	480 Deckel/Palette (8 Säulen à 60 Stück)
Packhöhe inkl. Palette	1,67 m



Diese Angaben sind unverbindlich und können jederzeit ohne Mitteilung geändert werden

November 2023/SV



SCHOELLER ALLIBERT SWISS Sàrl
 11, route de la Condémine
 CH-1680 ROMONT
 Tel. +41 26 651 92 11
Info.switzerland@schoellerallibert.co
www.ropac-packaging.com

Hinweis: Für Pharma- oder Lebensmittelanwendungen sollten die Eimer vor der Anwendung gewaschen werden. Der Kunde hat die Ware auf Unversehrtheit der Verpackung, das tadellose Aussehen der Lade- und Verpackungseinheit sowie eine evtl. Eimerverformung durch den Transport zu überprüfen. Diese Risiken sollten vom Kunden bei seiner Risikobewertung berücksichtigt werden.