



Posuda 0.4l Okrugla

Šifra : 2112

Osnovni podaci

Neto masa posude bez poklopca: 17,8 g

Neto masa poklopca: 7 g

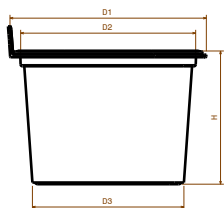
Volumen: 0,4 l

Prelivni volumen: 0,41 l

Tolerancija

Dimenzije: +/- 1 mm

Masa / Volumen: +/- 10%



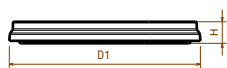
Dimenzije posude

D1: Ø 118 mm

D2: Ø 101 mm

D3: Ø 91 mm

H: 95 mm



Dimenzije poklopca

D1: Ø 115 mm

H: 6,6 mm

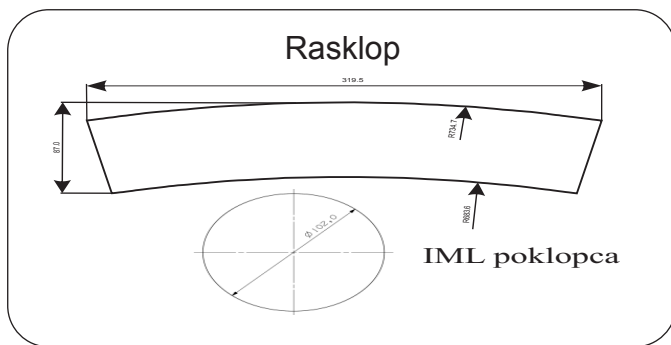
Ručka

Metalna	Plastična
---------	-----------

Način zatvaranja

Termovar	Sigurnosna bravica
Da	

Vrsta štampe



	IML	Sito
Posuda		
Dužina (mm)	319,5	
Širina (mm)	87	
Poklopac		
Dužina (mm)	Ø 102	
Širina (mm)		
Dno		
Dužina (mm)		
Širina (mm)		

Paletno pakovanje

Dimenzija palete (mm):

Dimenzija kutije (mm):

Broj komada u kutiji:

Broj kutija na paleti:

Ukupan broj komada na paleti:

Posuda

1200x800

590x390x600(p)

590x390x590(t)

525

16

8400

Poklopac

1200x800

580x380x380(p)

580x380x380(t)

1575

24

37800

Boja:

Posude i poklopci se rade standardno u beloj boji ili mogu biti providni. Po zahtevu se mogu proizvoditi u različitim bojama.

Naša ambalaža odgovara odredbama zakona o zdravstvenoj ispravnosti predmeta opšte upotrebe ("Sl. glasnik RS", br. 92/2011), kao i pravilnika o uslovima u pogledu zdravstvene ispravnosti predmeta opšte upotrebe koji se mogu stavljati u promet („Sl.list SFRJ“, br.26/83, 61/1984, 56/1986, 50/1989, 18/1991), zatim zakonu o ambalaži i ambalažnom otpadu („Sl. Glasnik RS“, br. 36/2009), pravilniku o graničnoj vrednosti ukupnog nivoa koncentracije olova, kadmijuma, žive i šestovalentnog hroma u ambalaži ili njenim komponentama, izuzecima od primene i roku za primenu granične vrednosti („Sl. Glasnik RS“, br. 70/2009), kao i pravilniku o načinu numerisanja, skraćenicama i simbolima na kojima se zasniva sistem identifikacije i označavanja ambalažnih materijala („Sl. Glasnik RS“, br. 72/2009). Proizvedena je od vrsta polipropilena koji su dozvoljeni za kontakt sa hranom prema REGULATION EU (NO) 10/2011 ON PLASTIC MATERIALS AND ARTICLES INTENDED TO COME INTO CONTACT WITH FOOD.

QO 12 07

