

# Tehnički list



## Posuda 1000 ml Okrugla

Šifra : 2132

### Osnovni podaci

Neto masa posude bez poklopca: 34,4 g

Neto masa poklopca: 8 g

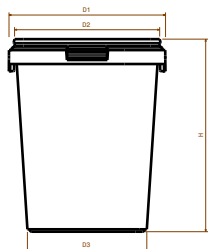
Volumen: 1000 ml

Prelivni volumen: 1063 ml

### Tolerancija

Dimenzije: +/- 1 mm

Masa / Volumen: +/- 10%



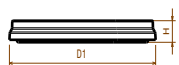
### Dimenzije posude

D1: Ø 117 mm

D2: Ø 107,2 mm

D3: Ø 89,3 mm

H: 144 mm



### Dimenzije poklopca

D1: Ø 115,5 mm

H: 9,5 mm

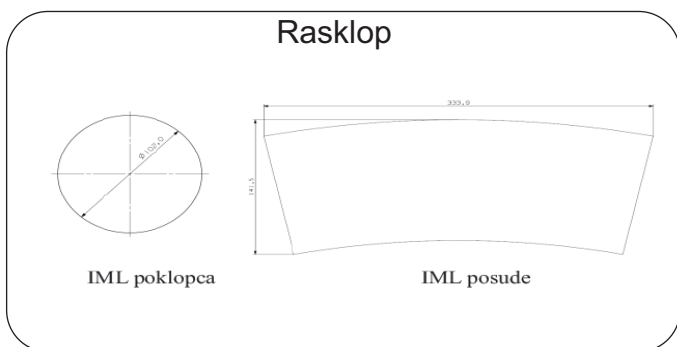
### Ručka

Metalna	Plastična
	1,6 g

### Način zatvaranja

Termovar	Sigurnosna bravica
	Da

### Vrsta štampe



	IML	Sito
<b>Posuda</b>		
Dužina (mm)	141,5	
Širina (mm)	333,9	
<b>Poklopac</b>		
Dužina (mm)	Ø 102	
Širina (mm)		
<b>Dno</b>		
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)

405

16

6480

### Poklopac

1200x800

580x380x380(p)

580x380x380(t)

1125

24

27000

### 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

