

Tehnički list



Posuda 0,56l Okrugla

Šifra : 2133

Osnovni podaci

Neto masa posude bez poklopca: 21 g

Neto masa poklopca: 4,7 g

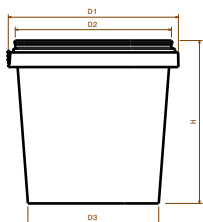
Volumen: 0,56 l

Prelivni volumen: 0,6 l

Tolerancija

Dimenzije: +/- 1 mm

Masa / Volumen: +/- 10%



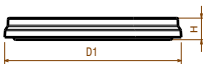
Dimenzije posude

D1: Ø 95 mm

D2: Ø 86,8 mm

D3: Ø 72,18 mm

H: 124 mm



Dimenzije poklopca

D1: Ø 94,5 mm

H: 7 mm

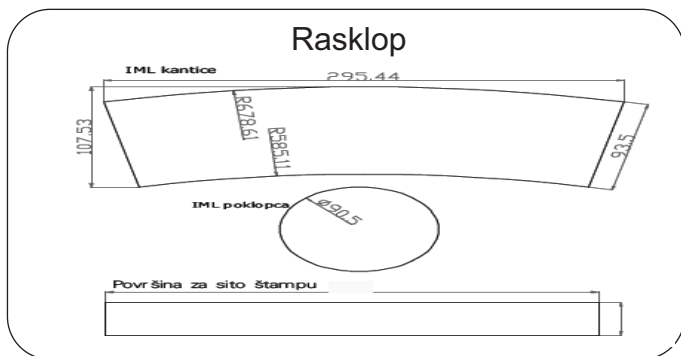
Ručka

Metalna	Plastična

Način zatvaranja

Termovar	Sigurnosna bravica
	Da

Vrsta štampe



	IML	Sito
Posuda		
Dužina (mm)	271,57	
Širina (mm)	109,76	
Poklopac		
Dužina (mm)	Ø 80	
Širina (mm)		
Dno		
Dužina (mm)		
Širina (mm)		

Paletno pakovanje

Dimenzija palete (mm):

Dimenzija kutije (mm):

Broj komada u kesi:

Broj kesa na paleti:

Ukupan broj komada na paleti:

Posuda

1200x800

590x390x600(p)

590x390x590(t)

720

16

11520

Poklopac

1200x800

580x380x380(p)

580x380x380(t)

2760

20

55200

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

