

Tehnički list



Posuda 16l Elipsasta

Šifra : 2003

Osnovni podaci

Neto masa posude bez poklopca: 463,1 g

Neto masa poklopca: 133 g

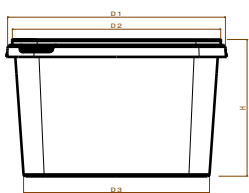
Volumen: 16l

Prelivni volumen: 17,8l

Tolerancija

Dimenzije: +/- 1 mm

Masa / Volumen: +/- 5 %



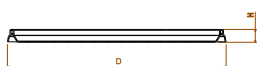
Dimenzije posude

D1: 372 mm x 284 mm

D2: 354 mm x 266 mm

D3: 320 mm x 232 mm

H: 276 mm



Dimenzije poklopca

D1: 370 x 282 mm

H: 19 mm

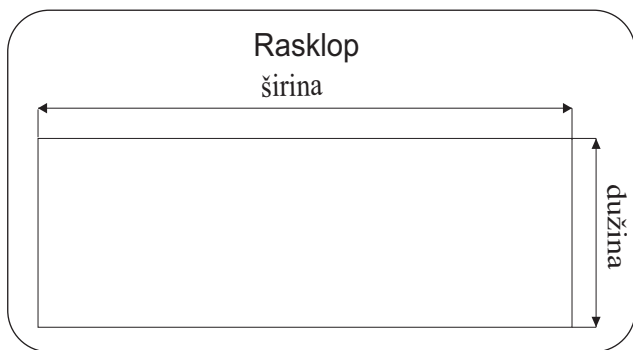
Ručka

Metalna	Plastična
62,5 g	

Način zatvaranja

Termovar	Sigurnosna bravica
	Da

Vrsta štampe



	IML	Sito	Offset
Posuda			
Dužina (mm)		190	
Širina (mm)		240	
Poklopac			
Dužina (mm)			
Širina (mm)			
Dno			
Dužina (mm)			
Širina (mm)			

Paletno pakovanje

Dimenzija palete (mm):

Dimenzija kesе (mm):

Broj komada u kesī:

Broj kesā na paleti:

Ukupan broj komada na paleti:

Posuda

1200x800

600x1500x0.03

20

16

320

Poklopac

1200x800

600x900x0.03

50

32

1600

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

