

Tehnički list



Posuda 18l Elipsasta-n

Šifra : 2002

Osnovni podaci

Neto masa posude bez poklopca: 547,4 g

Neto masa poklopca: 137 g

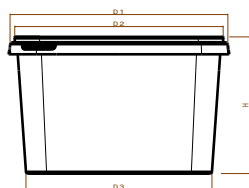
Volumen: 18l

Prelivni volumen: 20l

Tolerancija

Dimenzije: +/- 1 mm

Masa / Volumen: +/- 5 %



Dimenzije posude

D1: 379 mm x 299 mm

D2: 367 mm x 287 mm

D3: 328 mm x 248 mm

H: 300 mm



Dimenzije poklopca

D: 374 x 294 mm

H: 20 mm

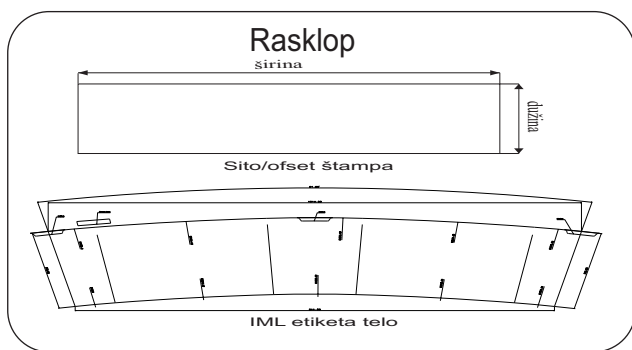
Ručka

Metalna	Plastična
62,5g	

Način zatvaranja

Termovar	Sigurnosna bravica
	Da

Vrsta štampe



	IML	Sito	Offset
Posuda			
Dužina (mm)	269,39	180	230
Širina (mm)	1014,38	260	900
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

1300x1100

600x1500x0.03

25

16

400

Poklopac

1300x1100

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

