

Tehnički list



Posuda 6.4l Pravougaona

Šifra : 2308

Osnovni podaci

Neto masa posude bez poklopca: 183,3 g

Neto masa poklopca: 65 g

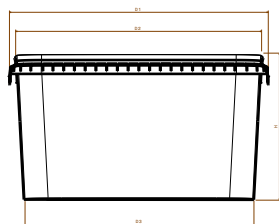
Volumen: 6,4 l

Prelivni volumen: 6,95 l

Tolerancija

Dimenzije: +/- 1 mm

Masa / Volumen: +/- 5 %



Dimenzije posude

D1: 198 x 285,6 mm

D2: 183 x 271,2 mm

D3: 167 x 255 mm

H: 160,64 mm



Dimenzije poklopca

D1: 281,35 x 193,4 mm

H: 13 mm

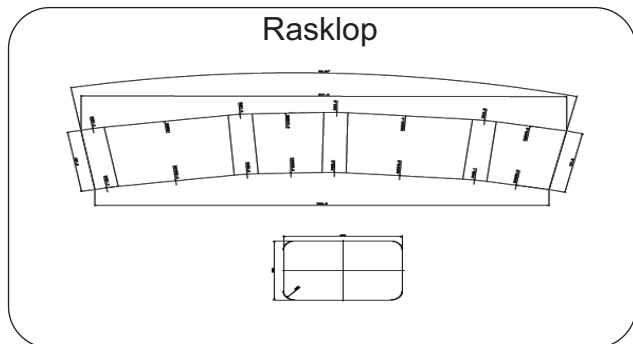
Ručka

Metalna	Plastična
	14,3 g

Način zatvaranja

Termovar	Sigurnosna bravica
	Da

Vrsta štampe



	IML	Sito	Offset
Posuda			
Dužina (mm)	841,5		
Širina (mm)	137,8		
Poklopac			
Dužina (mm)	256		
Širina (mm)	168		
Dno			
Dužina (mm)			
Širina (mm)			

Paletno pakovanje

Dimenzija palete (mm):

Dimenzija kese (mm):

Broj komada u kesi:

Broj kesa na paleti:

Ukupan broj komada na paleti:

Posuda

1200x800

500x1500x0,03

35

26

910

Poklopac

1200x800

500x1000x0.03

70

52

3640

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

