



Posuda 3.5l Pravougaona sa pregradom Šifra : 2309

Osnovni podaci

Neto masa posude bez poklopca: 125,5 g

Neto masa poklopca: 65 g

Neto masa pregrade: 45g

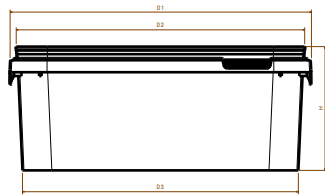
Volumen: 3,5 l

Prelivni volumen: 4,35 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: 100 mm



Dimenzije poklopca

D1: 281,35 x 193,4 mm

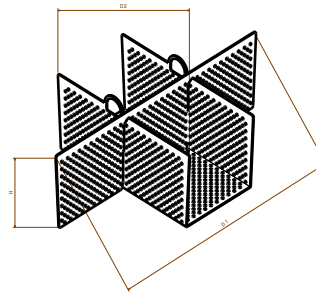
H: 13 mm

Ručka

Metalna	Plastična
27,5 g	14,3 g

Način zatvaranja

Termovar	Sigurnosna bravica
	Da



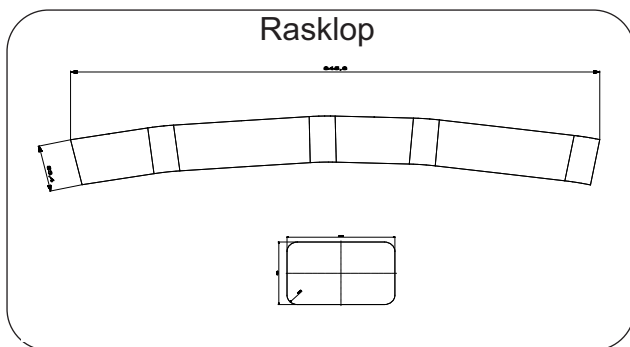
Dimenzije pregrade

D1: 262,87mm

D2: 178,05 mm

H: 80,03 mm

Vrsta štampe



	IML	Sito	Offset
Posuda			
Dužina (mm)	845,8		
Širina (mm)	83,4		
Poklopac			
Dužina (mm)	256		
Širina (mm)	168		
Dno			
Dužina (mm)			
Širina (mm)			

Paletno pakovanje

Dimenzija palete (mm):

Dimenzija kese/kutije (mm):

Broj komada u kesi/kutiji:

Broj kesa/kutija na paleti:

Ukupan broj komada na paleti:

Posuda

1200x800

500x1500x0,03

40

26

1040

Poklopac

1200x800

500x1000x0.03

70

52

3640

Pregrada

1200x800

560x370x110 (p)

320

32

10240

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

