

Elementi za izradu montažnih rotondi

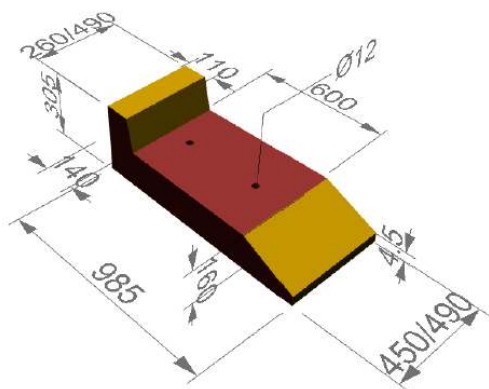
Montažna rotonda MP



Reciklirani PVC



- Izrađena od zasebno oblikovanih elemenata ovisno o promjeru rotora
- Vozilima dozvoljeno gaženje središnjeg djela
- Brza i jednostavna montaža (demontaža) putem vijaka
- Težina pojedinog elementa od 55 kg do 80 kg
- Mogućnost kombinacije boja
- Mogućnost ugradnje staklenih ili LED markera na uzdignuti dio
- Povećana vidljivost sa većih udaljenosti (visina elementa preko 30cm)
- Dugotrajno rješenje izrade rotonde, dugi životni vijek materijala



Montažna rotonda tipa MP

SASTAV MATERIJALA I MEHANIČKA SVOJSTVA:

PVC: cca 70%

ostali plastični materijali: cca 30 %



Reciklirani PVC

KARAKTERISTIKE PVC-a

OPIS	M.J.	VRIJEDNOST	NORMA
Volumna masa na 23° C	Kg/dm ³	1,48	ISO 1183
Tvrdoća	A	89	ISO 868
Sila lomljenja	Mpa	19	ISO 527
Rastezljivost lomljenja	%	234	ISO 527
Sila kod 100% rastezljivosti	Mpa	14	ISO 527
Gubitak mase (168h 80° C)	Mg/cmq	0,2	CEI 20-34
Savijenje kod niskih temperatura (-15°C)	°C	NEMA	CEI 20-34
Rastezljivost kod niskih temperatura	%	>100	CEI 20-34
Volumna otpornost pri 20°C	Ohm cm	2,1 E14	ASTM D257
Volumna otpornost pri 70°C	Ohm cm	1 E11	ASTM D257
Index kisika	%	>25	CEI 20-22
Emisija HCl	%	>25	CEI 20-37
Termička stabilnost (congo red)	min	61	ISO 182

* PROIZVODNI PROCES: Vruća fuzija (220°C)

KEMIJSKI SASTAV:

PVC	Sb ₂ O ₃
CaCO ₃	ESBO (epoksidirano sojino ulje)
DIDP	Stabilizator na bazi kalcija
Parafinski klor srednjeg lanca	



Sadržaj recikliranog materijala



Materijal i pakiranje reciklirajuće



Smanjenje otpadnog materijala

U SKLADU SA HRN EN 14021

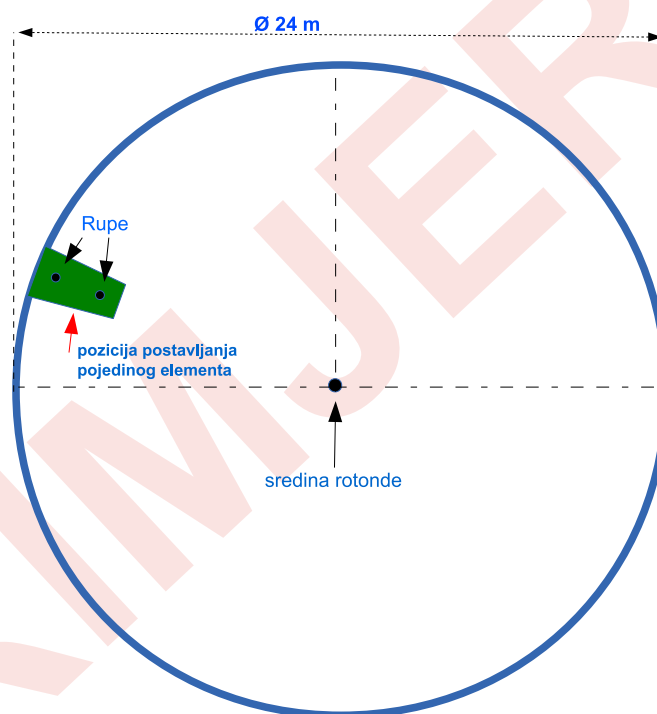
Elementi za izradu montažnih rotondi



Reciklirani PVC

Montažna rotonda MP promjera 24m
(br.157 elemenata)

Način postave



- 1) Označiti sredinu mjesta postave rotonde
- 2) Ucrtati krug, vanjski promjer, navedeni slučaj 24m promjera
- 3) Posložiti elemente - **OBAVEZNO** početi od broja 1 u smjeru kazaljke na satu pa redom do posljednjeg elementa (157)
- 4) Provjeriti je li rotonda pravilno zatvorena - ne smije biti razmaka između elemenata (po potrebi koristiti veći čekić radi boljeg sljublivanja elemenata)
- 5) Bušilicom izbušiti rupe u asfaltnu (ili betonsku) podlogu te fiksirati elemente za pod vijcima i tiplama

U SKLADU SA HRN EN 14021