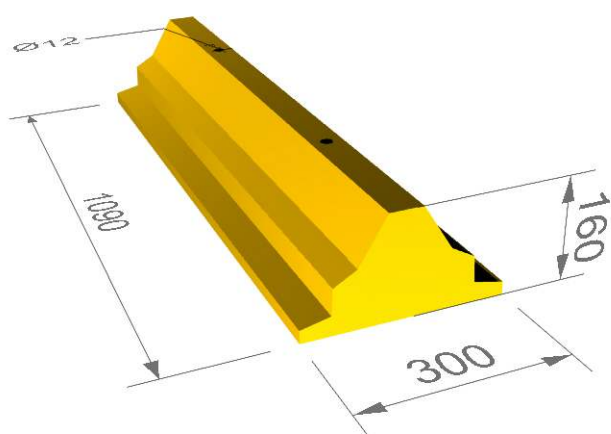
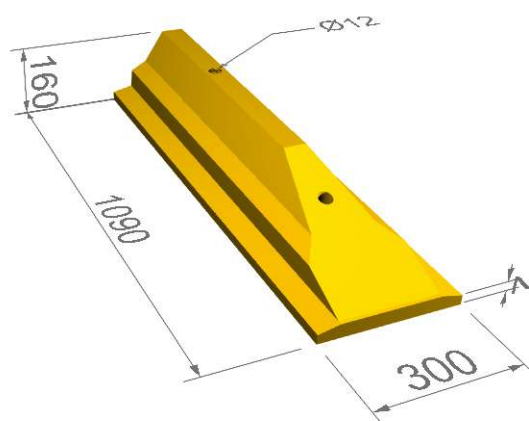


Montažni elementi za razdvajanje prometnih površina

Montažni separator MP tipa MASTER



* središnji element



* završetak

	Dimenzije : visina od poda H=160mm širina S=300mm dužina L=1090mm		Materijali Izrađen od recikliranog PVC-a
	Težina: m = 32kg +/- 5%		Exterijer: obojan specijalnom anti-age bojom

Dostupne boje (ostale na upit):



Montažni elementi za razdvajanje prometnih površina

Za bolji učinak vidljivosti rubnjaka moguće je dodati markere sa reflektirajućim oznakama izrađeni od gumenih materijala sljedećih karakteristika;

Svojstva	Normativ	Jedinica mjere	Vrijednost	Reflektirajuće oznake u 2.kl. refleksije
Tvrdoća Hardness	ASTM D 2240	Shore A	--+/- 2	
Indeks fluidnosti Melt Flow Index (190 ° - 5 Kg.)	ASTM D1238	gr/10 min.	75 +/- 5	
Sila pucanja Tensile Strenght at Break	ASTM D 412	MPa	3,5 +/- 0,5	
Produžavanje Elongation at break	ASTM D 412	%	450 +/- 50	
Laceracija Tear Strenght	ASTM D 624	N/mm	25 +/- 3	
Gustoća Density	ASTM D 792	gr /cm3	1,08 +/- 0,01	

Dostupne boje (ostale na upit):



* vijci i tiple za montažu



* ljepilo za montažu



Montažni elementi za razdvajanje prometnih površina

SASTAV MATERIJALA I MEHANIČKA SVOJSTVA:

PVC: cca 70%

ostali plastični materijali: cca 30 %



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/cm ²	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