

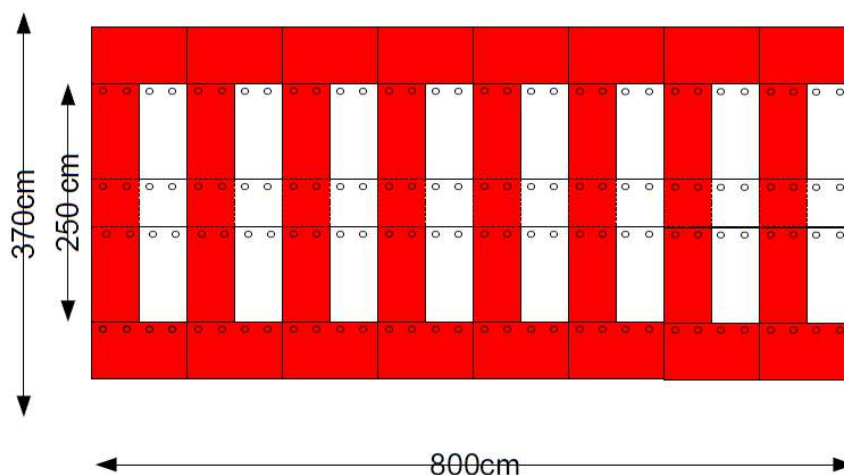
Uzdignute plohe K36

Uzdignuti pješački prijelaz tipa MP

H7



Reciklirani PVC



Uzdignute plohe K36

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