

12273**Stalp rosu flexibil din cauciuc cu doua benzi reflectorizante****CARACTERISTICI TEHNICE GENERALE****1. Corpul principal****1.1 Figura, dimensiuni, greutate si culoare**

Figura: Stalpul are inaltimea de 450 mm colorat in masa, culoarea rosie realizat din TPE. La baza are 3 gauri pentru fixare. Are doua benzi reflectorizante. Stalpul are o gaura rotunda in cap care iti permite sa fie flexibil.

Dimensiuni: Pentru dimensiuni vedeti figura de la pagina 3.

Greutate: 0.730 kg ± 5%

Culoare: Stalpul este de culoare rosie, cu protectie UV. Banda reflectorizanta este de culoare alba.

1.2 Caracteristici

- Burduful de la baza stalpului ii ofera flexibilitate, marind rezistenta si durata de viata a acestuia.
- Acesta este fabricat din material flexibil, incasabil, rezistent la socuri.

1.3 Proprietati generale ale materialelor

Stalpul este din TPE cu urmatoarele caracteristici:

METODA DE TESTARE	UNITATE	VALOARE
ISO 2781	g/cm ³	0.9
ISO 37	Mpa	11.0
ISO 37	Mpa	5.5
ISO 37	%	600
ISO 34-1	kN/m	70
DIN 53516	mm ³	-
ISO 868	Shore	90 A

Materialele sunt rezistente la conditiile climatice naturale intre -20 ° C și + 60 ° C.

1.4 Productie

Stalpul este produs pe principiul injectiei din plastic.

1.5 Montaj

Diblu (PP) $\varnothing 16 \times h 90 \times \varnothing 10$ mm

Surub (ST) $\varnothing 10 \times h 105$ mm

1.6 Ambalare

Produsele sunt ambalate cate 12 bucati in cutie de carton, impreuna cu elementele de montare.

2 Standard de testare

Respecta valorile de incercare TSE - TS EN 13422+A1

3 Banda reflectorizanta

Karayolları Genel Müdürlüğü				ARGE-M-FE		
Araştırma ve Geliştirme Dairesi Başkanlığı				155-0558		
İnönü Bulvarı 06100 Yücetepe / ANKARA				04-13		
Fizik Laboratuvarı						
Trafik Silindiri Deney Raporu						
Test Report						
Sayfa 2/3						
Page 2 of 3						
BEYAZ REFLEKTİF KROMATİKLIK KOORDİNATLARI (RENK TAYİNİ) (TS EN 13422)						
Beyaz (Lab No: 206)						
Beyaz (Okunan Değer)	x	0,3107	Kromatiklik koordinatlar grafik alanı içerisinde olmalıdır			
	y	0,3323	En Az 0,20			
	β	0,3448				
Beyaz Renk Koordinatları						
	1	2	3			4
x	0,355	0,305	0,285			0,335
y	0,355	0,305	0,325	0,375		
Beyaz renk tanımlanan koordinatlar içerisindeydir.						
REFLEKTİVİTE BEYAZ (TS EN 13422)						
Reflektif Malzeme (Lab No:206) (Ölçülen Değer)	Gözlem Açısı	Giriş Açısı	Minimum Özgül Yansıtma Şiddeti (TS EN 13422)			
470	0,2	5	250			
408	0,2	15	200			
163	0,2	40	110			
362	0,33	5	180			
331	0,33	15	150			
139	0,33	40	95			
50	1,0	5	20			
56	1,0	15	15			
21	1,0	40	5			

