

12248**Oglinda rutiera dreptunghiulara din material acril****CARACTERISTICI TEHNICE GENERALE****1. Corpul principal****1.1 Figura, dimensiuni, greutate si culoare**

Figura: Carcasa corpului oglinzii de securitate este din material PPC de forma dreptunghiulara cu un cozoroc de protectie in partea de sus. Materialul oglinzii este din acril. Material de inalta calitate, rezistent la intemperii. Oglinda este durabila si potrivita pentru utilizarea la exterior.

Dimensiuni: Pentru dimensiuni vedeti figurile de la paginile 3 si 4..

Greutate: 5.650 kg ± 5%

Culoare: Carcasa oglinzii este de culoare galbena cu dungi negre. Elementele de montare sunt de culoare cromata. Are protectie UV.

1.2 Caracteristici

Oglinda de securitate trafic are un brat mobil care ii permite inclinarea stanga/dreapta sau sus/jos. Montarea se poate face pe perete sau pe stalp cu diametrul intre 50mm si 90mm.

1.3 Proprietati generale ale materialelor

Corpul oglinzii este din material PPC cu urmatoarele caracteristici:

PROPRIETATI GENERALE ALE MATERIALELOR	METODA DE TESTARE	UNITATE	Rezultat
Intensitate	ASTM D1505	g / cm ³	01:04
Rezistenta la tractiune (randament)	ASTM D638	psi	6530
Rezistenta la tractiune	ASTM D790	psi	334000
Rezistenta la incovoiere	ASTM D256	(-20 ° C, 0,125 in) ft-lb / in	01:12
Rezistenta la impact	ASTM D256	(+ 23 ° C, 0,125 in) ft-lb / in	5,62
Duritatea Brinell (H 358/30)	ASTM D785	R-scara	103

Sisteme de prindere sunt din AL cu urmatoarele caracteristici:

Compozitia chimica						
	AL	SI	Fe	CU	Mn	Mg
Aprox.%	88.577	10.103	0.403	0,048	0.142	0.445
PROPRIETATI MECANICE						
Tipul de test		unitate		valoare		
Greutate specifica		kg / dm ³		2.7		
Rezistenta la tractiune (interval)		kg / mm ²		180 ... 80		
Alungirea la rupere (interval)		%		2 ... 35		
Modul de elasticitate		kN / mm ²		70		
Coeficientul de dilatare termica		10 ⁻⁶ / ° C		23.8		

Oglinda este din material acrilic cu urmatoarele caracteristici:

Caracteristici oglinda acrilica	
Distanta	12m / 16m
Unghi de vizibilitate	>150 °
Rezistenta la impact	15 kj / m ²
Material / grosime	Acril / 2 mm
Metoda de testare	ISO 179/1fu

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

1.4 Productie

Conul este produs pe principiul injectiei din plastic.

1.5 Ambalare

Oglina este ambalata individual in cutie de carton, cu sistemele de prindere si manualul de instalare.

1.6 Montaj

Diblu (PP) ø14xh70x ø8mm
 Surub ST ø7xh90 mm
 Suruburi hexagonale, piulite ST 52
 Bratară: ST 52



