

כפתור הרעדה וסימון דגם 12004



מפרט טכני

1. **גוף הכפתור**
- צורה**
- כפתור ההרעדה, מורכב מ: גוף הכפתור (החלק הצהוב שבתמונה) ועדשות מחומר אקריליק (מכסות את החלק האדום שבתמונה), המכסות לצורך הגנה על מחזיר אור רב עוצמה.
- גוף הכפתור בעל צורה אליפטית בעלת שני צדדית מעוגלים, עליהם שקעים, בהן מותקנות העדשות.
- בחלקו העליון של גוף הכפתור קיימים ארבעה חורים להתקנה.

מידות

- ראה סעיף שרטוט טכני בהמשך המסמך.

משקל: 120 גרם (+5%)

צבע: גוף הכפתור – צהוב, עדשות הכפתור - אדום ולבן.



2. **מאפיינים נוספים**
- בכיוון אחד עדשות מחזירות אור בצבע אדום ובכיוון השני, עדשות מחזירות אור בצבע לבן

3. תכונות החומרים

- גוף הכפתור עשוי PPC בעל מאפיינים כפי שמופיעים בטבלה מטה:

Special features of the workpiece	TEST METHOD	Unit	Value
Specific Gravity		At 20°C, kg/m ³	890-910
Pull voltage (yield)	ISO 527-2	(50 mm/min) Mpa	20
Press flexibility module	ISO 178	(5 mm/min) Mpa	900
İzod ally tikli impact strength,	ISO 180	(+23°C) KJ/m ²	45
İzod notched impact strength	ISO 180	(-20°C) KJ/m ²	8

- עדשות מחזירות אור העשויות אקריליק בעלות מאפיינים כפי שמופיעים בטבלה מטה:

Special features of the workpiece	TEST METHOD	Unit	Value
Density	ISO 1183	G/cc	1.18
Light kırırim index	ISO 489		1.490
Light Transmission	ASTM D1003	%	92.0
Pull voltage (yield)	ISO 527-2	Mpa	80.0
Press flexibility module	ISO 178	Mpa	3200
Notched izod impact strength,	ISO 180/1A	KJ/m ²	1.80
Rockwell sertli operation	ISO 2039-2	M scale	98

- החומרים עמידים בפני פגעי מזג אוויר טבעיים בטווח -20° עד $+60^{\circ}$ צלסיוס

4. שיטת ייצור

- המוצר וכל חלקיו מיוצרים בעיקרון הזרקת פלסטיק

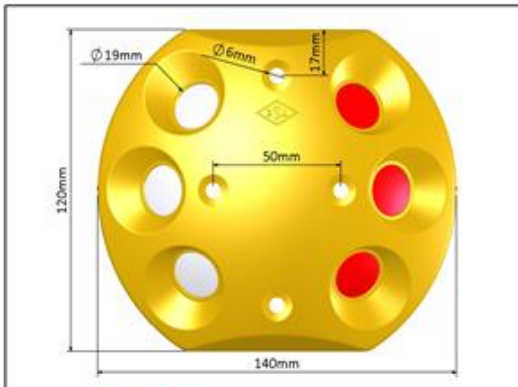
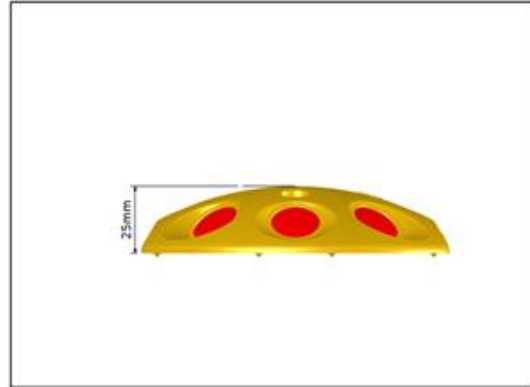
5. אריזה

- המוצר נארז באריזות קרטון המתאים לכמות ההזמנה

6. מפרט מחזירי אור ע"פ המפורט בטבלה מטה

The reflectance factor of the R' cd/(lx*m2)			
Observation angle	Input angle	White	Red
0.2°	-4°	250	45
	30°	150	25
0.5°	-4°	95	15
	30°	65	10
Window with microbeads			
ASTM D4956 standard meets the criteria for type 3			

7. שרטוט טכני כפתור הרעדה



12004 YB (Yol Butonu)

Bu teknik çizimde aksine bir değer belirtilmedikçe
Ölçüde Genel Tolerans \pm %2 dir.