

תמרור גמיש מדגם 12205



מפרט טכני

1. גוף השלט – צורה, מידות, משקל וצבע.

צורה

- צורה ומידות התמרור הגמיש הינם כפי שמופיעה בשרטוט הטכני בהמשך המסמך בסעיף 7
- בסיס התמרור מלבני ובעל 4 חורים לעיגון התמרור למשטח סלול
- מעל הבסיס מבנה דמוי קפיץ המאפשר גמישות מירבית בעת פגיעת רכב בתמרור
- גוף התמרור מאפשר הדבקות יריעה רפלקטיבית משני צידי התמרור בעיצוב ע"פ בחירה
- ראש התמרור מעוגל

מידות

- ראה סעיף שרטוט טכני בהמשך המסמך בסעיף 7

משקל: 3250 גרם (+5%)

צבע: שחור + מחזיר אור בחזית / בשני צידי בתמרור

2. מאפיינים נוספים

- מבנה התמרור מאפשר גמישות אשר איננה גורמת נזק לרכב הפוגע במקרה של דריסה וכן העמוד יחזור לעמוד זקוף לאחר הדריסה
- ניתן לבחור מבין עיצובים סטנדרטיים של התמרור או כל גרפיקה אחרת לפי דרישה
- עיגון מיטבי לקרקע באמצעות 4 חורי עגינה

3. תכונות החומרים

- חומר הגלם ממנו עשוי התמרור הינו TPU (פוליאוריתן) ע"פ הערכים המוצגים בטבלה מטה:

Elastollan R 590 A 53

MATERIAL PROPERTIES	TEST METHOD	UNIT	VALUE
Density	DIN EN ISO 1183-1-A	g/cm ³	1,25
Hardness	DIN ISO 7619-1	Shore A	94
Regression resistance	DIN 53504-S2/ISO 37	MP a	50
Elongation at break	DIN 53504-S2/ISO 37	%	600
Tear Resistance	DIN ISO 34-1 Bb	N/mm	100
Abrasion loss	DIN ISO 4649-A	mm ³	35

טווח טמפרטורת עבודה – 20 עד 60+ מעלות

4. שיטת ייצור

- המוצר מיוצר בעיקרון הזרקת פלסטיק
- הדבקת מחזירי האור מתבצעת באופן ידני

5. התקנה

- חיבור התמרור מתבצע באמצעות דיבלים מפלסטיק וברגים (כפי שמופיע בשרטוט שבהמשך המסמך בסעיף 7) או על ידי אביזר חיבור אחר בהתאם לסוג המשטח עליו הוא מותקן

6. אריזה

- כל 2 תמרורים ארוזים בקטון אחד במידות 32X21X103 ס"מ

7. שרטוט טכני

