

מפרט מיוחד ללוחות פוליקarbonט גל'

עדכון אחרון: -	תאריך : 15/09/2011	עמוד 2 מתוך 4
----------------	--------------------	---------------

1 הגדרת המוצר:

לוחות סנטרי (אל איסקורית) או שו"ע עשוי פוליקרבונט בעובי 1.0 מ"מ וברוחב 1063 מ"מ המיוצר בתהליך קורוגזיה ונבדק ואושר על ידי היצרן.*

* ניתן להזמין את המוצר גם בעובי 2.0 מ"מ ו 3.0 מ"מ בכפוף להזמנת מינימום

** חתך הלוח מורה בנספח א', תמונה מס' 1.

2 תואר המוצר:

2.1 חומר הגלם אשר ישמש לייצור הלוחות יהיה מחומרים טרמופלסטיים ע"פ טבלת תכונות החומרים.

2.2 הלוח יהיה מוגן מקרינת UV בצדיו העליון.

2.3 לוח שקויף המעביר אור ברמה של 89% ($\pm 2\%$).

* ניתן לקבל את הלוח בעברית או צבע שניים על פי בחירת האדריכל.
2.4 פנים שטח הלוחות יהיו חלקים או מוטבעים (Embossed).

3 אזכורים:

3.1 תקנים בינלאומיים:

ASTM D- 638: Test Method For Tensile Properties Of Plastics.

ASTM D- 790- 1996: Test Method For Flexural Properties Of Plastics.

ASTM D- 648-1996: Test Method for Deflection Temperature Of Plastics Under Flexural Load.

ASTM D- 792-1991: Test Method for Specific Gravity (Relative Density) and Density Of Plastics By Displacement.

ASTM D-1925-1970(88): Test Method for Yellowness Index of Plastics.

ISO 6603/1-1985: Determination of Multiaxial Impact Behavior of Rigid Plastics Falling Dart Method.

עדכון אחרון: -	תאריך : 15/09/2011	עמוד 3 מתוך 4
מפורט מיוחד ללוחות גליים (טרפזיים)		

תוכנות:

4

- 4.1 הבדיקות יבוצעו על דגמים בעובי 3 מ"מ, שהוכנו בעזרת מכון מתאים.
 4.2 תוכנות הלוחות מפורטות בטבלה הבאה:

תוצאה נדרשת (מינימום)	יח'	תקן ASTM	תמונה
1.2	gr/cm ³	D – 792	משקל סגול
+120 – 40	°C		טוויח טמפרטור שירות
65	MPa	D – 638	מאיץ כניעה במתיחה (Tensile Strength)
2300	MPa	D – 638	מודול אלסטיות (Modulus of Elasticity)
6	%	D - 638	התארכות בכנעה (Elongation at Yield)
>90	%	D - 638	התארכות בשבר (Elongation at Break)
6.5×10^{-5}	Cm/cm °C	D - 696	מקדם התפשטות תרמית
158	J	ISO 6603/1	בדיקה הולם (E-50)
130	°C	D-648	HDT

עמידות בקרינה (בליה אקלימית מואצת) ללוחות מוגבי UV:

5

- 5.1 הבדיקה תבוצע בנוראה פלאורונית מסוג B-VU, במשך 360 שעות, במחזור בדיקה בני 24 שעות, כמפורט להלן:

- 20 שעות הקרינה בטמפרטורה של 47 ± 2 °C.
- 4 שעות ללא הקרינה בטמפרטורה של 47 ± 2 °C.

הדרישות לגבי התכונות האופטיות לאחר החשיפה:

5.2

שינויי מקסימלי מותר במדד הצובה: $\Delta = 1\%$

עדכון אחרון: -	תאריך : 15/09/2011	עמוד 4 מתוך 4
מפרט מיוחד ללוחות גליים (טרפזיים)		

אריזה וסימונת:

6

- 6.1 הלוחות יספקו באrizת פוליאטילן לבן אשר מגינה עליהם מפני פגיעה בשימושם ובଘזותם.
- 6.2 בכל אריזה יהיו לוחות ממין אחד, במידה אחת ובגון אחד.
- 6.3 כל אריזה תסומן בעברית בסימון ברור ובר קי'מא, הכולל את הפרטים הבאים:
שם הספק וכתובתו. 6.3.1
שם המוצר. 6.3.2
מידות הלוח בממ' (אורך, רוחב ועובי). 6.3.3
כמות הלוחות במשטח. 6.3.4

אחסון:

7

- 6.1 הלוחות יוחסנו במקום מוצל באrizתם המקורי.
- 6.2 הלוחות יוחסנו על משטחים ישרים.

התקנים:

8

- 8.1 יש להקפיד על חיבור והידוק לקונסטרוקציה בהתאם לפרטי היצן.
- 8.2 יש להקפיד על הוראות חיתוך וניסור מתאימים.
- 8.3 יש להקפיד על קידוח נכון.
- 8.4 על הקבלן הזכיה לפנות ליצן לשם קבלת מפרט ביצוע מתאים.

נספח א' – שרטוט הпроfil

