

תעודת בדיקה מס': 9112243222-1

**מחליף ומבטל את מסמך דוח מס' 9112243222 מיום 29.05.2011**

פרטי ההזמנה:

שם המזמין	: פוליביד תעשיות אגש"ח בע"מ
מענו	: קיבוץ משמר הנגב 85315
תאריך ההזמנה	: 29.05.2011

תיאור המוצר:

דוגמת לוח פוליסטירן מוקצף בצבע אפור, סוג סילבר (M), צפיפות 20 ק"ג/מ"ק.
------------------------------------------------------------------------

פרטי הנטילה:

הנוטל: נציג המזמין, הגב' כוכי אוחיון נתקבלה במכון בתאריך: 29.05.2011
-------------------------------------------------------------------------

מהות הבדיקה:

התאמה לסעיף: 202.3 - בדיקת מוליכות חום סגולית, של ת"י 1229 פלסטיק מוקצף קשיח לבידוד תרמי: לוחות, ספטמבר 1984 חלק 1, גיליון תיקון מס' 2, יוני 2010.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

תוצאות הבדיקה:

פרטים בגוף התעודה.
--------------------

מסקנה:

הדוגמא שנבדקה נמצאה מתאימה לדרישות התקן בסעיף שנבדק.
------------------------------------------------------

התוצאות במסמך זה מתייחסות רק לפרט שנבדק.

מסמך זה מכיל 2 דפים ואין להשתמש בו אלא במלואו.

מרים הרלב M.Sc  
מהנדס ראשי לטקסטיל, נייר ועור  
תאריך חתימה:  
2011-06-15

גיא יצחק לוי  
מהנדס בודק  
תאריך חתימה:  
25/6/11

1 אריך הדפסת המסמך: 15 יוני 2011

j:ענף טקסטיל\textil documents\שנת עבודה 2011\גומי אטמים\1-9112243222 לוח מוקצף.doc

מסמך זה אינו היתר לסימון המוצר בתו תקן

דף מס' 2 מתוך 2 דפים

תוצאות הבדיקה:

תעודת בדיקה מס': 1-9112243222

התאמה	תוצאה	דרישה לפי מיון 103.1 (M)	תכונה	סעיף בתקן
			מוליכות חום סגולית (מיליוואט למטר למעלת קלווין) מקס'	202.3
מתאים	31	37	בטמפ' 10 <sup>ו</sup> צ'	
מתאים	33	39	בטמפ' 23 <sup>ו</sup> צ'	

**הערה:** הבדיקה בוצעה במעבדה למכניקה והידראוליקה, ענף מערכות אנרגיה, דו"ח מס' 9113225887, לפי שיטת ת"י 5450 בידוד תרמי - שיטות לבדיקות מוליכות תרמית לחומרים, אוגוסט 2007.

-סוף מסמך-