

דו"ח בדיקה מספר 9913216446

פרטי ההזמנה

שם המזמין : דנבר צבעים וציפויים ישראל (2002) בע"מ ח.פ. : 513264978
 מענו : בריסל 7 שדרות 80100
 תאריך ההזמנה : 2019/07/30

תאור המוצר

בדיקות מוליכות חום לחומרי בידוד 2 דוגמאות זהות - טמפ' אחת
 הדגם הנבדק : טרמוסיל WE 40 200/461
 ארץ יצור : ישראל

פרטי הנטילה

המדגם ניטל בתאריך: 2019/07/21 הנוטל: המזמין
 כמות במדגם : 2

מהות הבדיקה: בדיקה חלקית לתקן ישראלי שאינה במסגרת תו תקן או צו יבוא חופשי

התאמה לסעיף 5.10- מוליכות טרמית של התקן הישראלי ת"י 5450 - בידוד תרמי - שיטה לבדיקת מוליכות טרמית של חומרים, מאוגוסט 2007, גליון תיקון מספר 1 מאפריל 2016

מסמך זה אינו היתר תו תקן

תוצאות הבדיקה במסמך זה מתייחסות רק לפריט שנבדק.

מסמך זה מכיל 4 דפים ואין להשתמש בו אלא במלואו.

מסקנות הבדיקה

פרוט התוצאות מצוי בדפים הפנימיים.

דו"ח בדיקה מספר 9913216446

4

2

" מקדם מוליכות החום אינו תלוי בעובי הדוגמא הנבדקת, מקדם מוליכות החום הינו תכונה של החומר "

מבנה החומר תיאור יצרן:

טרמוסיל 461/200 עם תוסף קרמי חלול מיוחד

TERMOSEAL 200 461 WE40

דוגמא מס': 3

דו"ח בדיקה מספר 9913216446

4 3

מספר סעיף	תאור סעיף	תוצאות	הערה
5.10	מוליכות טרמית	<p>מקדם מוליכות חום: $0.0602 \text{ W/m} \cdot \text{K}$; המסה ליח. נפח: 463.50 ק"ג/מ^3; טמפרטורה ממוצעת: 12.4 מעלות צלזיוס</p>	<p>מידות דוגמה מס' 1: $11.5 \times 220 \times 220$ מ"מ בקירוב</p> <p>מידות דוגמא מס' 2: $11.5 \times 220 \times 220$ מ"מ בקירוב</p> <p>משקל דוגמה מס' 1 : 257 גרם</p> <p>משקל דוגמה מס' 2 : 259 גרם</p> <p>----- דוגמא מס' 3</p>

דו"ח בדיקה מספר 9913216446

4

4

נספח לסעיף 5.10



נספח לסעיף 5.10


