



מפרטי מוצרים

(1) סולר להסקה, חורפי		
מהדורה: 1	עדכון אחרון: 01.01.2008	מפרט מס': S017

<u>ש י ט ה</u>	<u>מקסימום</u>	<u>מינימום</u>	<u>יחידות</u>	<u>ת כ ו נ ה</u>
ASTM D 4052	870.0	---	ק"ג/מ"ק	צפיפות ב- 15 מ"צ
ASTM D 86	---	90	% נפח	זיקוק – זוקק עד 357 מ"צ
ASTM D 93	---	55	מ"צ	נקודת הבזקה
IP 309	-2	---	מ"צ	CFPP, נק' סנינות בקור, חורף (2)
IP 336	0.10	---	% מסה	תכולת גופרית
ASTM D 130	1	---		קורוזית פס נחושת, 3 שעות ב- 100 מ"צ
ASTM D 445	6.0	2.5	סנטיסטוקס	צמיגות קינמאטית ב-40 מ"צ
ASTM D 4530	0.2	---	% מסה	שארית פחמן, בשארית אידי 10%
ASTM D 974		לא תהיה	---	חומציות מינראלית
ASTM D 482	0.01	---	% מסה	תכולת אפר
ASTM D 6304	500	---	מ"ג/ק"ג	תכולת מים
ASTM D 473	0.01	---	% מסה	תכולת משקע במיצוי
ערך מחושב		10,000	קק"ל/ק"ג	ערך היסק עליון (3)
בדיקה חזותית	אדום		---	גוון (4)

(1) מבוסס על ת"י 107 חלק 2 (2005).

(2) חורף – אספקה ללקוח מ-16 באוקטובר ועד 31 במרס

(3) מחושב לפי סעיף 6.2 של ת"י 107 חלק 2:

$$Q(H) = (52.190 - 8.802d^2 * 10^{-6}) [1 - 0.01*(x+y+s)] + 9.420*(0.01s)$$

כאשר: Q(H) = ערך ההיסק העליון במגאג'ול לק"ג

d = צפיפות ב- 15 מ"צ (ק"ג למ"ק) x = תכולת מים (% מסה)

y = תכולת אפר (% מסה) s = תכולת גופרית (% מסה)

ממירים את ערך ההיסק העליון המבוטא במגאג'ול לק"ג לערך ההיסק העליון המבוטא

בקק"ל לק"ג על יד הכפלה במקדם ההמרה 238.85.

(4) הצבע מוסף ביציאה מהמפעל.