



ינואר 2006

מפרט טכני לטרקלין אנטיסטטי

<u>טרקלין אנטסטטי</u>- חיפוי רצפה אנטיסטטי. בנוי משכבת מדרך בעובי 1.0 מ"מ המקנה עמידות טובה בשחיקה וכימיקלים . מעוצב במגוון רב של צבעים. נבדק בהתאם לת"י 540 ותקנים אחרים.

Test Method	תוצאה	תכונה
EN 428	2.0 מ"מ	עובי
EN 430	2750 גר/מ"ר	משקל
	1200 מ"מ	רוחב
	20 מטר	אורך גליל
EN 429, EN 660	1.0 מ"מ, ללא מלאן = Type T	שכבת מדרך
ת"י 755	V.3.3 עד	עמידות בבעירה
	על גליל 6 מ"מ, ללא בקעים או סדקים	כפיפות
EN 433	≥ 0.1 מ"מ	חדירות משתיירת
	2 4.4 מ"מ	oלסול (Curling)
	ללא הזעות או בקיעים על פני השטח	בליה בחום
DIN 51953	RA $10^7 \Omega$	התנגדות חשמלית
ASTM D 257	$2 \times 10^7 \Omega$	התנגדות חשמלית
		בזליגה
EN ISO 105-B02	6 ≤	יציבות הצבע באור
BLUE SCALE		
	עמיד באלכוהול , בסיסים מדוללים וחומרי ניקוי	עמידות בכימיקלים
	ביתיים . עמידות מוגבלת בחומצות .	
	לשמוש כבד	סיווג

נורית נוה מנהלת מעבדה ופיתוח

09-8988883 פקס. 09-8980131. טל. 42880 פקס.