

תכונות אופיניות לטרקלין אנטיסטטי 1.5 מ"מ

טרקלין אנטיסטטי - חיפוי רצפה אנטיסטטי. עמידות טובה בשחיקה וכימיקלים. נבדק בהתאם לת"י 540 ותקנים אחרים.

Test Method	תוצאה	תכונה
EN 428	1.5 מ"מ	עובי
EN 430	2200 גר/מ"ר	משקל
	1200 מ"מ	רוחב
	20 מטר	אורך גליל
EN 429, EN 660	0.5 מ"מ, ללא מלאן = Type T	שכבת מדרך
ת"י 755	מינ' 2.3 III	עמידות בבעירה
	על גליל 6 מ"מ, ללא בקעים או סדקים	כפיפות
EN 433	≥ 0.1 מ"מ	חדירות משתיירת
	≥ 0.4 מ"מ	סלסול (Curling)
	ללא הזעות או בקיעים על פני השטח	בליה בחום
METRISO 2000 IEC 61340	$10^9 \Omega$	התנגדות חשמלית
ASTM D 257	$2 \times 10^7 \Omega$	התנגדות חשמלית בזליגה
EN ISO 105-B02 BLUE SCALE	$6 \leq$	יציבות הצבע באור
EN 423	עמיד באלכוהול, בסיסים מדוללים וחומרי ניקוי ביתיים ..	עמידות בכימיקלים*

יריעת טרקלין מ"מ עמידה בכימיקלים הבאים*:
חומצה חנקתית 50%
חומצה מלחית מרוכזת
חומצה גופרתית 50%
חומצה אצטית מרוכזת
אלכוהול 70%
שמן צמחי
אקונומיקה

* לא יותר מ-2 שעות. יש לשטוף את הכימיקלים בהקדם האפשרי.

נורית נוה
מנהלת פיתוח ואיכות