

高輝度蓄光式テープ りん光輝度試験データ

株式会社緑マーク
埼玉県川口市並木4-19-15
TEL : 048-251-1311
FAX : 048-251-1255

試験品の形式

MPT-GGN2510, MPT-GGN4910

試験方法 (JIS Z 9107準拠)

暗所に48時間以上外光を遮断した状態で保管し、その後常用光源D65・200ルクスの照度で20分間照射し、照射を止めた後の各経過時間毎に輝度を測定する。

測定機器

照明器具形式:東芝製FL20S・D-EDL-D65
測定器具:壺坂電機製LV CHECKER LC-5

特性

(単位:mcd/m²)

経過時間	10分後	20分後	30分後	60分後
りん光輝度	307	153	99	44

<参考>

JIS規格

(単位:mcd/m²)

副分類	最低りん光輝度				
	2分後	10分後	20分後	30分後	60分後
JA	210	50	24	15	7
JB	440	105	50	31	15
JC	880	210	100	62	30
JD	1760	420	200	124	60

励起光条件: 200 lx (蛍光灯D65) で照射して励起時間20分

ご注意

本試験結果は当社測定値であり、保証値ではありません。