












Технические характеристики PARQCOLOR® STAIR TREADS

											
	Стойкость поверхности к износу	Набухание (толщина)	Эффект коляски для инвалидов	Эффект движения мебельной ножки	Сопротивление к удару	Стойкость к появлению пятен	Стойкость к изменению цвета под ксеноновой дугой	Стойкость ожогам сигарет	Стойкость к следам от статического груза	Электрическое сопротивление	Огнестойкость
Метод тестирования	EN 13329 Прил. E	EN 13329 Прил. G	EN 425 w(EN12529)	EN 424 с ножкой типа 0	EN 13329 прил. F	EN 438-2.15	EN ISO 105 EN 20105	EN 438-2.18	EN 433	NFPA 99 на всей доске	UNI 8457
Ед. изм. или критерий	Класс AC	%	Внешний вид	Внешний вид	Классификация IC	Разряд: Группа 1 и 2 Группа 3 и 4	Шкала синего цвета B02 Шкала серого цвета A02	Разряд	Внешний вид	Ом Ω	Класс
Пределы	AC 4 IP оборотов ≥ 4000	Набухание ≤ 18	Видимых повреждений нет	Видимых повреждений нет	≥ IC 2	Разряд=5 Разряд ≥ 4	Мин.6 Мин.4	Разряд ≥ 4	Нет изменений < 0,01мм		
Результаты	AC 4 IP оборотов > 4000	6,5	Нет повреждений	Нет повреждений	IC 3	Разряд=5 Разряд > 4	> 6 > 4	> 4	Нет видимых изменений	1x10 ⁸ -1x10 ¹¹ Материал антистатичен	1