

Технические характеристики

Коллекция Emerald полностью сертифицирована на территории России



	Европейские нормы	Российские нормы	EMERALD Standart
Количество дизайнов			15
Общая толщина	EN 428	ГОСТ 7251	2,0 мм
Толщина слоя износа	EN 429	ГОСТ 7251	0,7 мм
Интенсивное коммерческое использование	EN 685	ГОСТ 7251	Класс 34
Промышленное использование	EN 685	ГОСТ 7251	Класс 43
Ширина рулона	EN 426	ГОСТ 7251	2,00 м
Длина рулона	EN 426	ГОСТ 7251	±25 м
Вес	EN 430		2,3 кг/м ²
Стабильность линейных размеров	EN 434	ГОСТ 7251	< 0,1 %
Остаточная деформация	EN 433	ГОСТ 7251	≤ 0,03 мм
Устойчивость к истиранию	EN 660-1	ГОСТ 7251	≤ 0,08 (группа T)
След от роликов кресел	EN 425		отсутствует
След от ножек мебели	EN 424		отсутствует
Стойкость цвета	ISO 105 B-02		≥ 6
Эластичность	EN 435	ГОСТ 7251	∅ 10 мм
Устойчивость к химическим реактивам	EN 423		устойчив
Устойчивость к загрязнениям (йод, бриллиантовый зеленый)			устойчив
Противоскользящие свойства	DIN 51130		R10
Акустические свойства	EN-ISO 717-2		8 Дб
Электростатические свойства	EN 1815		< 2 Кв
Электрическое сопротивление	EN 1081	ГОСТ 7251	> 10 ⁹ Ом*
Теплопроводность	EN 12524		0,25 В/мК
Класс пожарной опасности			КМ2
Коммерческая гарантия			10 лет
* По запросу с показателями			10 ⁷ Ом

Пожарно-технические характеристики

Группа воспламеняемости	СНиП 21-01-97	В 2
Группа распространения пламени	СНиП 21-01-97	РП 1
Группа дымообразующей способности	СНиП 21-01-97	Д 2
Группа токсичности продуктов горения	СНиП 21-01-97	Т 2

Технические характеристики могут быть изменены в сторону улучшения без уведомления