

## Технические характеристики

Коллекция Emerald полностью сертифицирована на территории России



	Европейские нормы	Российские нормы	EMERALD Spectra
Количество дизайнов			12
Общая толщина	EN-ISO 24346	ГОСТ 7251	2.0 мм
Толщина слоя износа	EN-ISO 24340	ГОСТ 7251	0.55 мм
Интенсивное коммерческое использование	EN-ISO 10874	ГОСТ 7251	Класс 33
Промышленное использование	EN-ISO 10874	ГОСТ 7251	Класс 42
Ширина рулона	EN-ISO 24341	ГОСТ 7251	2.00 м
Длина рулона	EN-ISO 24341	ГОСТ 7251	±25 м
Вес	EN-ISO 23997		2,3 кг/м <sup>2</sup>
Стабильность линейных размеров	EN-ISO 23999	ГОСТ 7251	< 0.1 %
Остаточная деформация	EN-ISO 24343-1	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-ISO 24344	ГОСТ 7251	ø 10 мм
Устойчивость к химическим реактивам	EN-ISO 26987		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	5 × 10 <sup>7</sup> Ом
Теплопроводность	EN 12524		0.25 Вт/мК
Класс пожарной опасности			KM2

### 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

[Перейти в магазин](#)