ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Без группы Направление укладки		В одном направлении
Длина		30 м
Ширина		300 см
MaterialName		DRIVE MAGGY 2 3 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		90
NetWeight		1.53
Тип дизайна		Наборный паркет
Тиснение		Текстура
Эффект обработки		Тиснение
Оттенок		Средний
*Общая толщина		В связи с тем, что параметр может иметь предельное отклонение, для упрощения информация представлена с округлением. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по токсичности продуктов горения	Ф3-123	T4
Группа по распространению пламени по поверхности	Ф3-123	РП4
Группа по воспламеняемости	Ф3-123	В3
Группа по дымообразующей способности	Ф3-123	дз
Класс применения бытовой	ISO 10874	22
Общая толщина	ГОСТ 11529	3 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,2 мм
Вес	ISO 23997	1700 г/м²
Дополнительный защитный слой, лак		Титан
Способ укладки		На клей
Срок службы в жилых помещениях		10 лет
Класс пожарной опасности материала	Ф3-123	KM5
Абсолютная остаточная деформация, не более	ΓΟCT 11529	≤ 1.00 MM
Изменение линейных размеров, не более	ΓΟCT 11529	≤ 0.40 %
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений

Параметр	Стандарт	Значение
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия		Не способствует росту
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более		≤5*10 ¹⁵ Ω
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Средняя
Водопоглощение поверхностное, г/100см2, не более		0,5
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое (≤ 2 kV)
Истираемость, не более		30 г/м²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ΓΟCT 25609	10,68
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	15 дБ
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	≥ 6
Каталог экологически безопасных материалов Green book		Да
Экоматериалы		Да
Тип основы		Дублированная основа

Параметр	Стандарт	Значение
Сопротивление скольжению	EN 13893	Class DS ($\mu \ge 0.30$)