

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Без группы</b>		
Количество м <sup>2</sup> в упаковке		2,005 м <sup>2</sup>
Количество штук в упаковке		22
Количество упаковок на палете		64
Количество м <sup>2</sup> в палете		128,320 м <sup>2</sup>
MaterialName		AMBIENT HOUSE DIONDRA 135,0*675,0
BasicPackaging		Пачка
StandardMultiplicity		2.005
NetWeight		8.519
Тиснение		Текстура
Эффект обработки		Тиснение
Тип дизайна		Классическое дерево
Оттенок		Средний
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс применения коммерческий	ISO 10874	34
Общая толщина	ГОСТ 11529	4,1 мм

Параметр	Стандарт	Значение
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,55 мм
Вес	ISO 23997	7900 г/м <sup>2</sup>
Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection
Способ укладки		Замковый метод
Фаска		4-сторонняя крашеная фаска
Срок службы в жилых помещениях		25 лет
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	T2
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	B2
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП1
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ2
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.10 мм
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.25 %
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая устойчивость

Параметр	Стандарт	Значение
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Экоматериалы		да
Экологический сертификат "Листок жизни"		да