

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс применения коммерческий	ISO 10874	34
Характеристики		
Направление укладки		В одном направлении
Тиснение		Текстура
Эффект обработки		Тиснение
Общая толщина	ГОСТ 11529	4,1 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,55 мм
Вес	ISO 23997	7900 г/м ²
Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection
Способ укладки		Замковый метод
Фаска		4-сторонняя крашеная фаска
Срок службы в жилых помещениях		25 лет
Технические свойства		

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	Т2
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	В2
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
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Логистические характеристики		
Количество м ² в палете		128,320 м ²
Количество м ² в упаковке		2,005 м ²
Количество штук в упаковке		22
Количество упаковок на палете		64
Экологическая безопасность		

Параметр	Стандарт	Значение
Экоматериалы		да
Экологический сертификат "Листок жизни"		да
Без группы		
Длина		675 мм
Ширина		135 мм
MaterialName		AMBIENT HOUSE NADIA 135*675
BasicPackaging		Пачка
StandardMultiplicity		2.005
NetWeight		8.519
GrossWeight		8.599
Тип дизайна		Классическое дерево
Оттенок		Средний