

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
Вес	ISO 23997	8600 г/м ²
Общая толщина	ГОСТ 11529	4,60 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,55 мм
Фаска		4-х сторонняя фаска
Тиснение		Текстура
Способ укладки		Замковый метод
Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection
Способ тонирования		Цифровая печать
Эффект обработки		Тиснение
Технические свойства		

Параметр	Стандарт	Значение
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.40 %
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.10 mm
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	РП 1
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ2
Логистические характеристики		
Количество м ² в палете		96,390 м ²
Количество м ² в упаковке		1,890 м ²
Количество штук в упаковке		6
Без группы		
Длина		1400 мм
Ширина		225 мм
MaterialName		DEEP HOUSE MIGEL 225*1400
BasicPackaging		Пачка
StandardMultiplicity		1.89

Параметр	Стандарт	Значение
NetWeight		8.798
GrossWeight		9.273
Тип дизайна		Классическое дерево
Оттенок		Светлый