## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс применения коммерческий	ISO 10874	32
Класс применения промышленный	ISO 10874	41
Характеристики		
Направление укладки		Произвольная
Тиснение		Текстура
Эффект обработки		Тиснение
Формат		Планка
Фаска		Без фаски
Общая толщина	ΓΟCT 11529	2,1 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,4 мм
Bec	ISO 23997	3500 г/м²
Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection
Способ укладки		На клей

Параметр	Стандарт	Значение
Срок службы в жилых помещениях		25 лет
Технические свойства		
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	KM5
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	ДЗ
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	T4
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	B3
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП4
Абсолютная остаточная деформация, не более	ΓΟCT 11529	≤ 0.10 MM
Изменение линейных размеров, не более	ΓΟCT 11529	≤ 0.40 %
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 м² в палете		200 m²
Количество м² в упаковке		2,500 m²
Количество упаковок на палете		80

Параметр	Стандарт	Значение
Количество штук в упаковке		18
Экологическая безопасность		
Экоматериалы		Да
Экологический сертификат "Листок жизни"		Да
Без группы		
Длина		914,4 мм
Ширина		152,4 мм
Поставка SLA		В
MaterialName		NEW AGE ORTO планка 152x914 1 к
BasicPackaging		Пачка
BasicPackaging StandardMultiplicity		Пачка 2.5
StandardMultiplicity		2.5
StandardMultiplicity  NetWeight		2.5 3.579