

РАЗМЕРЫ

Коллекция		CANYON
Ширина		180 мм
Длина		1220 мм
Количество планок в пачке		10 планок
м² в пачке		2,196 м²
Вес пачки		14,151 кг
Плотность	ISO 23997	2000 кг/м³
Общая толщина	ISO 24346	5,2 мм (4,2 + 1 мм встроенная подложка)
Поверхность	Усовершенствованное полиуретановое покрытие со слоем, защищающим от царапин и пятен	
Замок	Uniclic	

СОСТАВ



- 1 верхнее прозрачное покрытие на основе полиуретана
- 2 защитный слой из ПВХ-пленки
- 3 декоративная ПВХ-пленка
- 4 полимерный композит на основе ПВХ и известняка
- 5 встроенная подложка толщиной 1 мм

ЗАВОДСКАЯ ГАРАНТИЯ

Класс применения	EN ISO 10582	Класс 33
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006	
Гарантия	Для частного использования Для коммерческого использования	См. условия гарантии См. условия гарантии
		Пожизненная 5 лет - по запросу до 15 лет

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

МЕТОД	ПАРАМЕТРЫ	ТРЕБОВАНИЯ	ЗНАЧЕНИЯ QUICK-STEP
Износостойкость	EN 16511:2014 + A1:2019	OK	OK
Ударопрочность	EN 13329 - Annex F	≥ 1600 мм	OK
Устойчивость к царапинам	EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Испытание «ропками красок»	EN 425	25000 оборотов	Отсутствие деформации, расслоения
Испытание «движение ножи мебели»	EN 424	Тип ножки 0,1 мм / 32 кг	Отсутствие видимых повреждений
Остаточная деформация	EN ISO 24343-1	≤ 0,2 мм	OK
Устойчивость к пятнам	EN 438-2	Ацетон - кофе - щелочь (гидроксид натрия) - перекись водорода - крем для обуви	Оценка 5 Нет видимых изменений
Разбухание	ISO 24336	≤ 18%	Разбухание отсутствует
Прочность замка	ISO 24334	Fmax по длинной стороне Fmax по короткой стороне	OK OK
Стабильность размеров	ISO 23999	6 часов при температуре 80 °C Коробление (кашеобразность)	OK OK
Классификация пожарной опасности	EN 13501-1	Синий эталон	BS-s1
Устойчив к УФ-излучению	ISO 105 B02	Ударный шум	Еласс 8
Акустические свойства	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3		19 dB
Сопротивление скольжению	EN 13893		DS
Тепловое сопротивление	EN 16185:2021-10 Annex B		R10
Теплый пол	EN 12667		0,033 м²/KW

Подходит для всех стандартных встраиваемых систем отопления (горячая вода/электричество). Не подходит для электрических нагревательных пленок, в том числе инфракрасных. Контактная температура ≤ 27 °C.

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И СЕРТИФИКАТЫ

AFFSET			A+
Эмиссия формальдегида	EN 14041:2004 / AC: 2006	Без добавления формальдегидов	Менее лимита определения
TVOC 28 дней	ISO 16000 part 9-6	AgBB после 28 дней <1000 µg/m³	< 20 µg/m³
Содержание тяжелых металлов + кадмий			Не представлен
ОПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА	Кандидаты, мутагены, токсичные вещества классов 1A и 1 B (candidate list)		Не представлен
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006		Соответствует
Пластификатор	Пластификатор без фталатов		
Перерабатываемое содержимое	Материал используется только для внутренней переработки		

