

РАЗМЕРЫ

Коллекция		CANYON
Ширина		180 мм
Длина		1220 мм
Количество планок в пачке		10 планок
м ² в пачке		2,196 м ²
Вес пачки		14,151 кг
Плотность	ISO 23997	2000 кг/м ³
Общая толщина	ISO 24346	5,2 мм (4,2 + 1 мм встроенная подложка)
Поверхность		Усовершенствованное полипропиленовое покрытие со слоем, защищающим от царапин и пятен
Замок		Uniclic

СОСТАВ



- 1 верхнее прозрачное покрытие на основе полипропилената
- 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
СЕТ/UKCA	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 16311:2014 + A1:2019		OK	OK
Ударопрочность	EN 13321 - Annex I		≥ 1600 ММ	OK
Устойчивость к царапинам	EN 16094		sMSR-A2 s MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Испытание «роликовыми креслами»	EN 426	25000 оборотов	Отсутствие делимитации, расслаивания	OK
Испытание «движение ножки мебели»	EN 424	Цикл ножки 0,1 мм / 32 °		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	- врем для обуви	Оценка 5 Нет видимых изменений
Разрушение	ISO 24336		≤ 18%	Разрушение отсутствует
Прочность замка	ISO 24334	Fmax по длинной стороне Fmax по короткой стороне	≥ 1,0 kNm ≥ 1,5 kNm	OK OK
Стабильность размеров	ISO 23999	6 часов при температуре 80°C Коробление (наличеобразность)	≤ [0,25] % < 1 ММ	OK OK
Классификация пожарной опасности	EN 13501-1			Bs-s1
Устойчивость к УФ-излучению	ISO 105 902	Синий этапон	Класс	Етаж B
Акустические свойства	EN ISO 10140-1/EN ISO 10140-3	Ударный шум		19 dB
Сопротивление скольжению	EN 1393			DS
	EN 16165:2021-10 Annex B			R10
Тепловое сопротивление	EN 12667			0,033 м ² K/W

Теплый пол
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 формальдегида
TVOC 28 дней	ISO 16000 part 9-6	AgBB после 28 дней <1000 µg/m ³
Содержание	Тяжелые металлы + кадмий	
ОПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА	Канцерогены, мутагенные, токсичные вещества классов 1A и 1B (candidate list)	
REACH	Regulation (EC) № 1907/2006	
Пластикатор	Пластикатор без фталатов	Не представлен
Перерабатываемое содержимое	Материал используется только для внутренней переработки	Соответствует

