

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

версия от 06.2024

РАЗМЕРЫ

Формат		PRISTINE [SGHBC(-)]	FUSE [SGMPC(-)]	LIV[SGSPC(-)]	BLUSH[SGTC(-)]
		Ёлочка	Средняя планка	Маленькая планка	Квадратная плитка
Ширина, мм	ISO 24342:2018-11	129	228,6	184,15	609,6
Длина, мм	ISO 24342:2018-11	740	1500	1219,2	609,6
Толщина, мм	ISO 24346:2006-10	2,5	2,5	2,5	2,5
Количество планок в упаковке, шт.		48	12	20	12
Количество м ² в упаковке		4,582	4,115	4,490	4,459
Вес упаковки, кг		21,1	19,0	20,7	20,8
Тип фаски		4-я прессованная	4-я прессованная	4-я современная	4-я современная
Общий вес на единицу площади, г/м ²	EN ISO 23997:2012-02	4500 [-10%;+13%]			
Защитный слой, мм	EN ISO 24340:2012-02	0,55			
Технология защиты (поверхность)	Scratch Guard Technology ® (защита от царапин и пятен)				

ГАРАНТИЯ

	Метод	Параметры	Значение Quick-Step
Класс износостойкости	EN ISO 10874		33
Норматив	EN 10582:2018-01 (EN 16511)		
CE / UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006		DOP: см. стикер на упаковке
Гарантия		для бытового использования	пожизненная
		для коммерческого использования	10 лет (15 лет по запросу)

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

	Метод	Параметры	Требования	Значение Quick-Step
Прямоугольность и прямолинейность	EN ISO 24342:2018-11		≤ 400 мм: ≤ 0,25мм > 400 мм: ≤ 0,35 мм	Ок
Защитный слой из ПВХ	EN ISO 10582:2018-01		Тип 1	Ок
Износостойкость	EN 13329 Annex E			≥ 2000 оборотов
Ударопрочность	EN 13329 Annex F			≥ 1600 мм
Устойчивость к царапинам	EN 16094:2021-06		≤ MSR-A2	≤ MSR-A1
			≤ MSR-B2	≤ MSR-B2
Испытание «роликами кресел»	ISO 4918:2016-03	25 000 оборотов		Отсутствие деламинации, расслаивания
Испытание «движение ножки мебели»	EN ISO 16581:2019-06	Тип ножки 0 (R 0,1 мм/32 кг)		Отсутствие видимых повреждений
Остаточная деформация	EN ISO 24343-1:2012-01		≤ 0,1 мм	≤ 0,05 мм
Стабильность размеров Коробление (чашеобразность)	EN ISO 23999:2021-11	6 часов при температуре 80° C	≤ 0,25 %	Ок
	EN ISO 23999:2021-11		≤ 2 мм	Ок
Светостойкость	ISO 105-B02:2014-09	Синий эталон	Класс ≥ 6	Ок
Шумоизоляция	ISO 717-2	Звукопоглощение	Клеевой	ΔL _w = 3 dB
Теплый пол	Подходит для всех стандартных систем отопления, встроенных в стяжку. Ограниченное применение с нагревательными пленками и подобными системами. Максимальная температура контакта ≤27° C. Смотрите отдельную инструкцию по укладке.			

ЭКОЛОГИЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ

	Метод	Параметры	Требования	Значение Quick-Step
AFFSET				A+
Floorscore				SCS-FS-09789
Эмиссия формальдегида	EN 717-1:2004-10	Без добавления формальдегидов	E1 (≤ 0,124 мг/м ³)	Менее лимита определения
TVOC 28 дней	ISO 16000 part 9-6	AgBB после 28 дней <1000 µg/m ³		<100 µg/m ³
Классификация пожарной опасности	EN 13501-1:2018			Bfl-s1
Тепловое сопротивление	EN 12667:2001-01	Клеевой		0,01 м ² K/W
Сопротивление скольжению	EN 13893:2002-11		µ ≥ 0,30	DS
	EN 16165:2021-10 Annex B			R10
	EN 16165:2021- Annex C (UKSRG)	Сухой	PTV ₉₆	Низкий потенциал скольжения (PTV ₉₆ ≥ 36)
	UNE-EN 16165:2021- Annex C Anexo Nacional A (ES)	Влажный Сухой	PTV ₅₇ PTV ₉₆	Class 2 (35 < PTV ₅₇ ≤ 45) Class 0 (PTV ₉₆ > 40)
СОДЕРЖАНИЕ	Тяжелые металлы + кадмий			Не содержит
Опасные вещества	Канцерогены, мутагенные, токсичные вещества классов 1A и 1B			Не содержит
REACH	Нормы (ЕС)			Соответствует
Пластификатор	Без ортофталатов			Ок

