

Технический паспорт



DIAMONDS

New **SPC** Generation Flooring



СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

ДЕКОР	РАЗМЕРЫ	КРАЙ	ПОВЕРХНОСТЬ	ЗАМОК
	228 X 1220	МИКРОФАСКА	EIR	UNIDROP PATENTED TECHNOLOGY ®
УКЛАДКА ЕЛОЧКОЙ	УПАКОВКА (М ²) 14 ШТУК = 1.575 m ² = 15,75 kg	ПАЛЛЕТА (М ²) 56 УПАКОВОК = 88.20 m ² = 882.00 kg	КОНТЕЙНЕР (20 ФУТ) 77 УПАКОВОК = 121.660 m ² = 882.00 kg	ГАРАНТИЯ (ГОД) 20
		23 ПАЛЛЕТЫ = 2.029,00 m ² ≈ 22.000,00 kg		

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

	ЗНАЧОК	СТАНДАРТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Обработка поверхности (Ультрафиолетом)			Да
Подложка		IXPE	1 mm
Общая толщина		ISO24337	6 mm
Толщина износостойкого слоя		EN429	0.5 mm
Общий вес		EN ISO 23997	9.5 кг/кВ м
Класс использования		TS EN ISO 23999	34 класс
Остаточная деформация после статической нагрузки		23.3443	
Антискольжение		EN 13893	μ ≥ 0,30 DS
Электростатическое свойство		1815:2016	Антистатическое покрытие
Применение на системе «теплых полов»		Suitable	Максимально 27°
Антибактериальное покрытие		ISO 22196	Антибактериальное покрытие
Для домов с домашними животными			Подходит
Анализ на фталаты		Inhouse Methot	Фталаты отсутствуют
Выделение формальдегида		EN 717-1:2004	E1
Пожарная безопасность		EN13501-1 EN 9239-1:2010	BFL-S1
Воспламеняемость		EN 11925-2:2020	Bs-d0
Теплопроводность		EN 12667	0.296 W/(m.K)
Матовое покрытие			2-4°
Выброс ЛОС (летучих органических соединений)		FloorScore CE	Проверен
Отражение ударного звука при ударе		ASTM E492-09:2016 - ASTM E989-18	IIC=75dB
Поглощение звука		ASTM E413-16	R _w +C=75dB - STC = 73dB