

Технический паспорт

FIRMFIT

Fit for when life happens



METRIC RIGID






















ESCADA

HERRINGBONE

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

ДЕКОР	РАЗМЕРЫ	КРАЙ	ПОВЕРХНОСТЬ	ЗАМОК
	615 X 123	МИКРОФАСКА	EIR	
УКЛАДКА ЕЛОЧКОЙ	УПАКОВКА (М ²) 30 ШТУК = 2.269 m ² = 19,40 kg	ПАЛЛЕТА (М ²) 54 УПАКОВКИ = 122.526 m ² = 1.078.00 kg	КОНТЕЙНЕР (20 ФУТ) 22 ПАЛЛЕТЫ = 2.696,00 m ² = 23.760.00 kg	ГАРАНТИЯ (ГОД) 20

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

	ЗНАЧОК	СТАНДАРТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Обработка поверхности (Ультрафиолетом)			Да
Подложка		IXPE	1 mm
Общая толщина		ISO 23999	5 mm
Толщина износостойкого слоя		EN 133329	0.55 mm
Общий вес		EN ISO 23997	8,55 кг/кВ м
Класс использования		TS EN ISO 23999	33 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 30°
Антибактериальное покрытие		ISO 22196	Антибактериальное покрытие
Для домов с домашними животными			Подходит
Анализ на фталаты		Спектрометрия	Фталаты отсутствуют
Выделение формальдегида		EN 717-1	E1
Пожарная безопасность		EN13501-1	BFL-S1
Огнестойкость		ASTM E648/NFPA 253	≥045
Теплопроводность		EN 12667	<0.15 W/(m.K)
Матовое покрытие			2-4°
Выброс ЛОС (летучих органических соединений)		Сертификат GreenGuard Gold	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