

# Технический паспорт
























METRIC RIGID

# NATURAL

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

ДЕКОР	РАЗМЕРЫ	КРАЙ	ПОВЕРХНОСТЬ	ЗАМОК
	625 X 125	МИКРОФАСКА	EIR	
УКЛАДКА ЕЛОЧКОЙ	УПАКОВКА (M <sup>2</sup> ) 34 ШТУКИ = 2.656 m <sup>2</sup> = 22,80 kg	ПАЛЛЕТА (M <sup>2</sup> ) 42 УПАКОВКИ = 111.552 m <sup>2</sup> = 956.00 kg	КОНТЕЙНЕР (20 ФУТ) 22 ПАЛЕТЫ = 2.454,00 m <sup>2</sup> = 21.032.00 kg	ГАРАНТИЯ (ГОД) 20

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

	ЗНАЧОК	СТАНДАРТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Обработка поверхности (Ультрафиолетом)			Да
*Подложка		Пробковая основа	
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 <sub>w</sub> +C=75dB - STC = 73dB