

РАЗМЕРЫ		Nansen pro [V4207-xxxx]	Viskan pro [V4220-xxxx]
Ширина		189 мм	303 мм
Длина		1251 мм	610 мм
Кол-во планок в упаковке		12 планок	15 планок
Квадратных метров в упаковке		2,837 м ²	2,772 м ²
Вес упаковки		18,006 кг	18,188 кг
Плотность	ISO 23997	1610±50 кг/м ³	1610±50 кг/м ³
Общая толщина	ISO 24346	4 мм	4 мм
Поверхность		Усовершенствованное покрытие из полиуретана с технологией Titanium™	
Замок		Uniclic - Uniclic	

Состав напольного покрытия



1	Двойной слой полиуретанового лака
2	Прозрачный защитный слой
3	Декоративная ПВХ-пленка
4	Акустический слой гибкого ПВХ
5	Жесткий слой ПВХ
6	Стекловолокно
7	Облегченный слой ПВХ
8	Облегченный слой ПВХ
9	Стекловолокно
10	Жесткий слой ПВХ

ГАРАНТИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Класс применения	EN ISO 10874		Класс 33
Норматив	EN 16511:2014 + A1:2019		
CE	EN 14841:2004 / AC:2006		DOP: см. стикер на упаковке
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 PERGO
Износостойкость	EN 16511:2014 + A1:2019	OK	OK
Ударопрочность	EN 13329 - Annex F	≥ 1600 мм	OK
Устойчивость к царапинам	EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Сопротивление воде	ISO 4760	Качественная оценка восстановления поверхности Количественная оценка восстановления поверхности Водостойкость замка	1 0,01 мм Водонепроницаем
Испытание "роликами кресел"	EN 425	25000 оборотов На подложке PERGO HEAT На подложке PERGO COMFORT На подложке PERGO TRANSIT	Отсутствие деляминации, расслаивания ≥ 25000 оборотов ≥ 25000 оборотов ≥ 10000 оборотов ≥ 10000 оборотов
Испытание "давление ножи мебели"	EN 424	Тип ножи 0 (R 0,1 мм/32 кг)	Отсутствие видимых повреждений
Остаточная деформация	EN ISO 24343-1		OK
Устойчивость к пятнам	EN 438-2	Ацетон - кофе - щелок (гидроксид натрия) - перекись водорода - крем для обуви	Оценка 5. Нет видимых изменений
Разбухание	ISO 24336		Разбухание отсутствует
Прочность замка	ISO 24334	Fmax по длинной стороне Fmax по короткой стороне	OK OK
Стабильность размеров	ISO 23999	6 часов при температуре 80°C Коробление (скашеобразность)	≤ 0,2 мм ≤ 1,5 м/м ≤ 0,25% ≤ 1 мм
Классификация пожарной опасности	EN 13501-1	Свой этап	ВВ-s1
Устойчивость к УФ-излучению	ISO 105 B02	Свой этап	Класс 8
Акустические свойства	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	На подложке PERGO HEAT На подложке PERGO COMFORT На подложке PERGO TRANSIT	14 дБ 16 дБ 16 дБ
Сопротивление скольжению	EN 13893		D5
Тепловое сопротивление	EN 12667	Без подложки На подложке PERGO HEAT На подложке PERGO COMFORT На подложке PERGO TRANSIT	R10 0,013 м ² К/Вт 0,023 м ² К/Вт 0,033 м ² К/Вт 0,058 м ² К/Вт
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 отдельные инструкции по укладке.	

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И СЕРТИФИКАТЫ

FFSET		A+
FloorScore		SCS-FS-05190
Эмиссия готового продукта	M1: очень низкая эмиссия, отсутствие запаха	M1
Эмиссия формальдегида	EN 14041:2004 / AC:2006	Без добавления формальдегидов
TVOC 28 дней	ISO 16000 части 9-6	АдВВ после 28 дней < 1000 мкг/м ³
СОДЕРЖАНИЕ	Тяжелые металлы + кадмий	Не содержит
Опасные вещества	Концерогены, мутагены, токсичные вещества классов 1A и 1B	Не содержит
BEAACH	Нормы ЕС № 1907/2006	Соответствует
Пластификатор	Без ортоФталатов	
Перерабатываемое содержимое	Используется только ВНУТРЕННИЙ переработанный материал	

