

Размеры

		NAMSEN PRO [V4207(-)]	VISKAN PRO [V4220(-)]
Формат		Маленькая планка	Маленькая плитка
Ширина	EN 17539:2021-08	189 mm	303 mm
Длина	EN 17539:2021-08	1251 mm	610 mm
Кол-во планок в упаковке		12	15
Квадратных метров в упаковке		2,837 m ²	2,772 m ²
Вес упаковки		18,60 kg	18,20 kg
Общий вес на единицу площади	EN ISO 23997:2012-02	1610±50 kg/m ³	
Общая толщина	EN 17539:2021-08	4 mm	
Поверхность		Усовершенствованное покрытие из полиуретана с технологией Tifton™	
Замок		Замок Uniclic®	
фаски		Genuine	

СТРУКТУРА ПЛАНКИ



- 1 Финишный лак
- 2 Защитный слой из ПВХ
- 3 Печатающая пленка из ПВХ
- 4 Мягкий слой ПВХ
- 5 Основа из ПВХ со стеклохолстом

заводская гарантия

	Метод	Параметры	Значению
Класс применения	EN ISO 10874		Класс 23 - 33
Норматив	EN 16511:2023-05		
СЕ	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Уведомленное лицо	NB 2401 - CRET
UKCA	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Approved body	AB 0321 - Satra UK
Гарантия	для частного использования	См. условия гарантии	Пожизненная
	для коммерческого использования	См. условия гарантии	5 лет - По запросу до 15 лет

Общая информация

	Метод	Параметры	Требования	Значение PERGO
Прямоугольность и прямолинейность	EN 17539:2021-08		$q_{max} \leq 0,20 \text{ mm}$ $s_{max} \leq 0,30 \text{ mm/m}$	одобрение
Светостойкость	EN ISO 105-B02:2014-08	синий эталон	Класс ≥ 6	Класс > 7
Стабильность размеров	EN ISO 23999:2021-11	6 часов при температуре 80°C	$\leq 0,15 \%$	одобрение
Коробление (чашеобразность)	EN ISO 23999:2021-11		$\leq 2 \text{ mm}$	Average production result: $\leq 1 \text{ mm}$
Износостойкость	ISO 24338:2022-03, Procedure B		≥ 5000 оборотов	Average production result: ≥ 7000 оборотов
Ударопрочность	EN 13329:2006+A1:2008-08, Annex F		$\geq 1600 \text{ mm}$	Average production result: $\geq 1800 \text{ mm}$
Устойчивость к царапинам	EN 16094:2021-06, method A and B		$l \leq 1,5 \text{ Unit change I of } 60^\circ$	$\Delta R' = 0$ MSR-B1
Испытание *роликами кресел*	EN ISO 4918:2021-03	Без подложки	отсутствие деламации, расслаивания	≥ 25000 оборотов
		На подложке HEAT	отсутствие деламации, расслаивания	≥ 25000 оборотов
		<u>Только для бытового применения</u>		
	На подложке COMFORT	отсутствие деламации, расслаивания	≥ 10000 оборотов	
	На подложке TRANSIT	отсутствие деламации, расслаивания	≥ 10000 оборотов	
Испытание *движение ножи мебели*	EN ISO 16581:2019-06	Тип ножи O (R 0,1 мм/32 кг)	Отсутствие видимых повреждений	одобрение
остаточная деформация	EN ISO 24343-1:2012-01		$\leq 0,1 \text{ mm}$	Average production result: $\leq 0,05 \text{ mm}$
Устойчивость к пятнам	EN 438-2:2016+A1:2018-12	Ацетон - кофе - щёлочь (гидроксид натрия) - перекись водорода - крем для обуви		оценка 5 (Нет видимых изменений)
Разбухание	ISO 24336:2005-03		$\leq 18\%$	Разбухание отсутствует
прочность замка	ISO 24334:2019-07	F _{max} по длинной стороне	$\geq 1,0 \text{ kN/m}$	одобрение
		F _{max} по короткой стороне	$\geq 1,5 \text{ kN/m}$	одобрение
Сопротивление воде	ISO 4760:2022-05	Качественная оценка восстановления поверхности		оценка 1 (Нет видимых изменений)
		Количественная оценка восстановления поверхности		$\leq 0,02 \text{ mm}$
		Водостойкость замка		Водонепроницаем
Шумоизоляция	DIN EN ISO 717-2:2013-06	Звукопоглощение	На подложке HEAT	$\Delta L_{w} = 14 \text{ dB}$
			На подложке COMFORT	$\Delta L_{w} = 18 \text{ dB}$
			На подложке TRANSIT	$\Delta L_{w} = 18 \text{ dB}$
Тёплый пол		Подходит для всех стандартных систем отопления, встроенных в стяжку. Ограниченное применение с нагревательными пленками и подобными системами. Максимальная температура контакта $\leq 27^\circ\text{C}$. Смотрите отдельные инструкции по укладке.		

Экологие, безопасность и охрана здоровья

	Метод	Параметры	Требования	Значения PERGO
AFFSET				A+
Floorscore				SCS-FS-05190
Finnish Building Emission			M1: очень низкая эмиссия, отсутствие запаха	одобрение
Эмиссия формальдегида	EN 717-1:2004-10	Без добавления формальдегидов	E1 ($\leq 0,124 \text{ mg/m}^3$)	Менее лимита определения
TVOC 28 дней	ISO 16000 part 9-6	AgBB после 28 дней $< 1000 \text{ } \mu\text{g/m}^3$		$< 20 \text{ } \mu\text{g/m}^3$
Классификация пожарной опасности	EN 13501-1:2018			Bfl-s1
Тепловое сопротивление	EN 12667:2001-01	Без подложки На подложке HEAT На подложке COMFORT На подложке TRANSIT		0,013 $\text{m}^2 \text{ K/W}$ 0,023 $\text{m}^2 \text{ K/W}$ 0,033 $\text{m}^2 \text{ K/W}$ 0,058 $\text{m}^2 \text{ K/W}$
Сопротивление скольжению	EN 13893:2002-11		$\mu \geq 0,30$	DS
	EN 16165:2021-10 Annex B			R10
	BS EN 16165:2021 Annex C (UKSRG)	влажный	PTV ₉₆	низкий потенциал скольжения (PTV96 ≥ 36)
		сухой	PTV ₉₆	низкий потенциал скольжения (PTV96 ≥ 36)
	UNE-EN 16165:2022 Annex C Anexo Nacional A (ES)	влажный	PTV ₅₇	PTV ₅₇ ≥ 22
		сухой	PTV ₉₆	PTV ₉₆ ≥ 58
СОДЕРЖАНИЕ	Тяжелые металлы + кадмий			
Опасные вещества	Канцерогены, мутагенные, токсичные вещества классов 1A и 1B			
REACH	Regulation (EC)			
Пластификатор	Пластификатор без фталатов			
Перерабатываемое содержимое	Материал используется только для внутренней переработки			
				$\geq 20\%$

