

Размеры

| | | NAMSEN PAD PRO [V4307(-)] | VISKAN PAD PRO [V4320(-)] |
|------------------------------|----------------------|---|---------------------------|
| 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 | | 9 | 10 |
| Квадратных метров в упаковке | | 2,128 m ² | 1,848 m ² |
| Вес упаковки | | 14,15 kg | 12,34 kg |
| Общий вес на единицу площади | EN ISO 23997:2012-02 | 1300±50 kg/m ³ | |
| Общая толщина | EN 17539:2021-08 | 5 mm (= 4+1 mm attached underlay) | |
| Поверхность | | Усовершенствованное покрытие из полиуретана с технологией TifonV™ | |
| 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
- 6 Pad: 1 mm crosslinked polyethylene underlay

заводская гарантия

| | Метод | Параметры | Значения |
|------------------|---|--|--|
| 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 DOP: смотрите маркировку на упаковке |
| УКСА | EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006 | Approved body | AB 0321 - Satra UK DOP: смотрите маркировку 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 |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--|---|
| Прямоугольность и прямолинейность | EN 17539:2021-08 | | $q_{max} \leq 0,20 \text{ mm} \mid s_{max} \leq 0,30 \text{ mm/m}$ | одобрение |
| Свободность | 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 | | $l \leq 1,5 \text{ Unit change l at } 60^\circ$ | $\Delta R' = 0$ MSR-B1 |
| Испытание "роликами кресел" | EN ISO 4918:2021-03 | 25000 оборотов | отсутствие деламинации, расслаивания | одобрение |
| Испытание "движение ножки мебели" | EN ISO 16581:2019-06 | Тип ножки O (R 0,1 мм/32 кг) | Отсутствие видимых повреждений | одобрение |
| остаточная деформация | EN ISO 24343-1:2012-01 | | $\leq 0,2 \text{ mm}$ | 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 | $\leq 18\%$ | 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 F_{max} по короткой стороне | $\geq 1,0 \text{ kN/m}$ $\geq 1,5 \text{ kN/m}$ | одобрение одобрение |
| Сопротивление воде | ISO 4760:2022-05 | Качественная оценка восстановления поверхности Количественная оценка восстановления поверхности Водостойкость замка | | оценка 1 (Нет видимых изменений) $\leq 0,02 \text{ mm}$ Водонепроницаем |
| Шумоизоляция | DIN EN ISO 717-2:2013-06 | Звукопоглощение | | $\Delta L_{w} = 19 \text{ dB}$ |
| 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 | | | 0,033 $\text{m}^2 \text{ K/W}$ |
| 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 (PTV ₉₆ ≥ 36) |
| | | сухой | PTV ₉₆ | низкий потенциал скольжения (PTV ₉₆ ≥ 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 | | | не представлен |
| Опасные вещества | Канцерогены, мутагенные, токсичные вещества классов 1A и 1 B | | | не представлен |
| REACH | Regulation (EC) | | | Соответствует |
| Пластификатор | Пластификатор без фталатов | | | одобрение |
| Перерабатываемое содержимое | Материал используется только для внутренней переработки | | | $\geq 20\%$ |

