

Размеры	VORMA PAD PRO [V4624-xxxx]		GLOMMA PAD PRO [V4431-xxxx]	
Коллекция				
Ширина	125 мм		209 мм	
Длина	630 мм		1434 мм	
Вол во плавках в упаковке	10 Плавки		6 Плавки	
Квадратных метров в упаковке	0,794 м <sup>2</sup>		1,873 м <sup>2</sup>	
Вес упаковки	6,76 кг		15,50 кг	
Плотность	ISO 23997 1350-150 kg/m <sup>3</sup>		1350-150 kg/m <sup>3</sup>	
Общая толщина	ISO 24346	6 мм (- 5 + 1 мм встроена подложка) мм	6 мм (- 5 + 1 мм встроена подложка) мм	
Поверхность	Усовершенствованное покрытие из полиуретана с технологией TtitanV™		Усовершенствованное покрытие из полиуретана с технологией TtitanV™	
Замок	Unizip		Uniclic - Uniclic	

**Состав напольного покрытия**



1	Финишный лак
2	Защитный слой из ПВХ
3	Печатная пленка из ПВХ
4	Малый слой ПВХ
5	Основа из ПВХ со стеклохолстом
6	pad: 1mm crosslinked polyethylene underlay

**заводская гарантия**

Класс применения	EN ISO 10874 classification	Класс	33
Product norm	EN 16811:2014-A1:2019		
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	DOF: на упаковке	
Гарантия	для частного использования для коммерческого использования	См. условия гарантии	5 лет - По запросу до 15 лет
		См. условия гарантии	Позиционная

**Общая информация**

Метод	Параметры	Требования	Значения PERGO
Износостойкость	EN 16811:2014-A1:2019	OK	OK
Ударопрочность	EN 13359 - 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	1 0,01 mm
Испытание "роликами кресел"	EN 425	25000 оборотов	отсутствие деформации, расслоения
Испытание нагрузкой ножек мебели	EN 424	Тип ножки 0 (R 0.1 мм / 32 кг)	отсутствие видимых повреждений
остаточная деформация	EN ISO 24343-1	≤ 0,2 мм	OK
Устойчивость к пятнам	EN 438-2	Acetone - Coffee - NaOH - H2O2 - Shoe Polish	отсутствие повреждений
Разбухание	ISO 24336	≤ 18%	отсутствие повреждений
прочность замка	ISO 24334	Гmax по длинной стороне Гmax по короткой стороне	≥ 10 kN/m ≥ 1,5 kN/m
Стабильность размеров	ISO 23999	6 часов при температуре 60°C	≤ 10,25% OK
Классификация пожарной опасности	EN 13501-1	Коробление (чашеобразность)	≤ 1 мм
Устойчива к УФ-излучению	ISO 105-B02	синий эталон	класс > 6
Сопротивление скольжению	EN 13893		класс B
Тепловое сопротивление	EN 12667	Жесткий со встроеной подложкой	R10
Шумопоглощение	ISO 10140-3		0,040 m <sup>2</sup> K/W Delta L <sub>w</sub> - 21 dB
Теплый пол	Подходит для всех стандартных систем отопления, встроены в стяжку. Ограниченное применение с нагревательными пленками и подобными системами. Максимальная температура контакта ≤ 27°C. Смотрите отдельные инструкции по укладке.		

**Окружающая среда и сертификаты**

AFFSET		A+
EMission Building Emission	M1: очень низкая эмиссия, отсутствие замка	M1
Эмиссия формальдегида	EN 14041:2004/AC:05+06	< detection limit
TVOC 28 дней	ISO 16000 part 9-6	≤ 20 µg/m <sup>3</sup>
СОДЕРЖАНИЕ	Тяжелые металлы - кадмий	не представлен
Опасные вещества	Канцерогены, мутагены, токсичные вещества классов 1A и 1B	не представлен
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Соответствует
Пластикатор	Пластификатор без фталатов	
Перерабатываемое содержимое	Материал используется только для внутренней переработки	

