

РАЗМЕРЫ	VORMA PAD PRO [V4824-xxxx]		GLOMMA PAD PRO [V4491-xxxx]	
Коллекция				
Ширина	125 мм		209 мм	
Длина	630 мм		1494 мм	
Кол-во планок в упаковке	10 планок		6 планок	
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 1350x50 кг/м <sup>3</sup>		1350x50 кг/м <sup>3</sup>	
Общая толщина	ISO 24346 6 мм (= 5 + 1 мм встраиваем подложка) мм		6 мм (= 5 + 1 мм встраиваем подложка) мм	
Поверхность	Усовершенствованное покрытие из полиуретана с технологией TriInU™		Усовершенствованное покрытие из полиуретана с технологией TriInU™	
Замок	Uniclic		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	Облепленный слой ПВХ
8	Облепленный слой ПВХ
9	Стекловолокно
10	Жесткий слой ПВХ
11	Интегрированная подложка

**ГАРАНТИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

Класс применения	EN ISO 10874	Класс 33	
Норматив	EN 16611:2014+A1:2019		
CE	EN 14041:2004 / 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 16611:2014+A1:2019		OK	OK
Ударопрочность	EN 13329 - Annex F		> 16,00 мм	OK
Устойчивость к царапинам	EN 16094		< MSR-A1	MSR-A1 MSR-B2
Сопротивление воде	ISO 4760	Качественная оценка восстановления поверхности Количественная оценка восстановления поверхности		1 0,01 мм
Испытание "роликами краской"	EN 425	Водостойкость замка	Отсутствие деформации, расслаивания	Водонепроницаем
Испытание "движение ножки мебели"	EN 424	Тип ножки 0 (R 0) мм/32 кг)		Отсутствие видимых повреждений
Остаточная деформация	EN ISO 24343-1		≤ 0,2 мм	OK
Устойчивость к пятнам	EN 438-2	Ацетон - кофе - щелочь (гидроксид натрия) - перекись водорода - хром для обуви		Оценка 5 Нет видимых изменений
Разбухание	ISO 24336		≤ 18 %	Разбухание отсутствует
Прочность замка	ISO 24334	Гмак по длинной стороне Гмак по короткой стороне	≥ 1,0 кН/м ≥ 1,5 кН/м	OK OK
Стабильность размеров	ISO 23999	6 часов при температуре 80°C	≤ 10,25%	OK
Классификация пожарной опасности	EN 13501-1	Коробление (чашеобразность)	< 1 мм	OK
Устойчивость к УФ-излучению	ISO 105 B02	Синий эталон	Класс > 6	Класс 6
Сопротивление скольжению	EN 13893			DS
Тепловое сопротивление	EN 12667	Жесткий со встраиваемой подложкой		0,040 м <sup>2</sup> К/Вт
Акустические свойства	ISO 10140-3			Delta L <sub>w</sub> = 21 дБ
Теплый пол	Подходит для всех стандартных систем отопления, встраиваем в стяжку. Не подходит для электрических нагревательных пленок, в том числе инфракрасных. Максимальная температура контакта ≤ 27°C.			

**ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И СЕРТИФИКАТЫ**

AFFSET		A+
Эмиссия готового продукта	M1: низкая, без запаха	M1
Эмиссия формальдегида	EN 14041:2004/AC:05+06	< нормы обнаружения
TVOC: 28 дней	ISO 16000 части 9-6	АдВВ после 28 дней < 1000 мкг/м <sup>3</sup>
Содержание тяжелых металлов + кадмий		Не содержит
Опасные вещества	Канцерогены, мутагенные, токсичные вещества классов 1A и 1B	Не содержит
BEACH	Нормы ЕС №1907/2006	Соответствует
Пластикаты	Без ортофталатов	
Перерабатываемое содержимое	Используется только ВНУТРЕННИЙ переработанный материал	

