

Общие параметры	PERFECTO	EXCELENTE	ARRIBA	NATIVO	GUSTO	MIRADA
Общая толщина	5 мм	5 мм	5 мм	4 мм	4 мм	4 мм
Подложка	IXPE	IXPE	IXPE	Нет	Нет	Нет
Защитный слой	0,3 мм	0,5 мм	0,5 мм	0,3 мм	0,3 мм	0,3 мм
Ширина	180 мм	180 мм	305 мм	180 мм	180 мм	128 мм
Длина	1218 мм	1218 мм	610 мм	1218 мм	1218 мм	640 мм
Тип укладки			Замковый (Valinge system / Швеция)			Замковый (ёлочка)
Фаска	Микро	Микро	Микро	Микро	4V	4V
Тиснение в регистр	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Защита от UV (ультрафиолета)	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Штук в упаковке	12	12	14	14	12	16
М <sup>2</sup> в упаковке	2,6309	2,6309	2,605	3,069	2,63	1,31
Вес упаковки, кг	22,4	22,4	22	24,6	22	11
Совместимость с системой тёплый пол	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Класс износостойкости (Россия / Европа)	34 класс / Group T commercial use	43 класс / Group T commercial use	43 класс / Group T commercial use	34 класс / Group T commercial use	34 класс / Group T commercial use	34 класс / Group T commercial use
Звукоизоляция ударного шума	12 дБ	12 дБ	12 дБ	12 дБ при использовании подложки	12 дБ при использовании подложки	12 дБ при использовании подложки

## Технические характеристики (общие для всех коллекций)

	Норматив	Значение
Водопоглощение	ТУ 22.23.15-003-16961440-2020 EN 319	0,04%
Отклонение линейных размеров	En427	≤0.1 мм
Изменение линейных размеров: после воздействия температуры (80±2) °С	ГОСТ 19111-2001	0,12%
Светостойкость	EN20105-B02	≥6
Сопrotивление скольжению	EN13893:2003   CERTIFICATED BY CE	Class DS
Устойчивость к воздействию химических веществ	En423	Class 0
Содержание формальдегида (формальдегидная группа)	ISO16000-9 by TUV	E0
Химический анализ на летучие соединения	ASTMD5116-06/ISO16000	Не обнаружены
Химический анализ фталатов	by TUV Germany	Не обнаружены
Содержание тяжелых металлов	ASTM F963-11 BY TUV	Не обнаружены
Стойкость к удару (трещины и разрушения на поверхности при ударе бойком массой 1 кг с высоты 1700 мм)	ГОСТ 1911-2001	Отсутствуют
Устойчивость к воздействию кресел на колесиках		Высокая