

# Технические характеристики Adelar

## Общие характеристики

Теплопроводность, Вт/(м <sup>2</sup> · К)	0,5
Категория противоскольжения	R9
Класс износостойкости	T
Светостойкость	≥ 6
Стабильность размеров	≤ 0,15%
Формальдегидная группа	E1
Класс пожарной опасности	KM2
Сопротивление окрашиванию	Высокое
Полы с подогревом рекомендованная max t основания, °C	27
Устойчивость к воздействию кресел на колесиках	Высокая

ПОКАЗАТЕЛЬ	SOLIDA	SOLIDA ACOUSTIC	ETERNA	ETERNA ACOUSTIC
Фаска, фрезерованная	4v	4v	4v	4v
Тип замкового соединения	Uniclic®	Uniclic®	Uniclic®	Uniclic®
Защитный слой, мм	0,4 мм	0,4 мм	0,55 мм	0,55 мм
Доп.защитный слой, мм	Superguard®	Superguard®	Superguard®	Superguard®
Обработка UV	✓	✓	✓	✓
Вес, кг/м <sup>2</sup>	8,16	8,25	10	10,1
Подложка	Нет	Интегрированная IXPE подложка	Нет	Интегрированная IXPE подложка
Толщина, мм	4	5 (с подложкой)	5	6 (с подложкой)
Ширина, мм (планка/плитка)	178 / 303	178 / 303	181 / 305	181 / 305
Длина, мм (планка/плитка)	1219 / 607	1219 / 607	1220 / 610	1220 / 610
Штук в упаковке (планка/плитка)	12 / 14	12 / 14	10 / 12	10 / 12
М <sup>2</sup> в упаковке (планка/плитка)	2,61 / 2,58	2,61 / 2,58	2,21 / 2,23	2,21 / 2,23
Кг в упаковке (планка/плитка)	21,4 / 21,1	21,6 / 21,4	22,2 / 22,4	22,4 / 22,6
Звукоизоляция ударного шума, max ΔLw, дБ	≤ 8	≤ 17	≤ 8	≤ 17
Остаточная деформация, мм	≤0,05	≤0,15	≤0,05	≤0,10