

# Технические характеристики

# Classen

Информация о продукте	Loft	Optimal	Fusion
Фаска	4v	4v	4v
Тип укладки	Замковый / Megaloc 2.0 (5G)	Замковый / Megaloc 2.0 (5G)	Замковый / Megaloc 2.0 (5G)
Класс	23 / 33	23 / 33	23 / 33
Устойчивость к истиранию	AC5	AC5	AC5
Вес, кг/м <sup>2</sup>	6,7	6,7	6,8
Тиснение	Произвольное	В регистр	В регистр
Ширина × длина × толщина, мм	1285 × 192 × 8	1285 × 192 × 8	1285 × 158 × 8
Штук в уп.	9	9	11
М <sup>2</sup> /уп.	2,22	2,22	2,233
Кг/уп.	15,438	15,438	15,892
Тепловое сопротивление, (м <sup>2</sup> *К)/Вт	0,066	0,066	0,066
Категория противоскольжения	DS	DS	DS
Светостойкость	≥6	≥6	≥6
Прямоугольность мм	≤0,20	≤0,20	≤0,20
Прямолинейность мм/м	≤0,30	≤0,30	≤0,30
Разница в высоте между элементами мм	≤0,15	≤0,15	≤0,15
Устойчивость к ударам	IC3	IC3	IC3
Формальдегидная группа	E1	E1	E1
Класс пожарной опасности	КМ3	КМ3	КМ3
Сопротивление окрашиванию	Высокое	Высокое	Высокое
Полы с подогревом рекомендованная max t, °C	27	27	27