

Техническая характеристика



Размер и упаковка

Размер(мм)	Толщина(мм)	Шт./Уп.	м2/Уп.	Кг/м2
500x500	3	16 Шт./Уп.	4м2	5.0

Результаты тестов

Результаты тестов	Применяемый Стандарт	LOOM+
Класс использования	EN ISO 10874	33
Устойчивость к повреждениям на кромках	EN ISO 1814	хорошая устойчивость
Теплосопротивление	ISO 8302	0,02м2*К/W
Устойчивость к колесам стульев	EN 985	нет повреждений
Размерная стабильность	EN ISO 23999	менее 0,1%
Пожарная опасность	EN ISO 13501-1	КМ2
Формальдегидная группа	EN717-1	E1
Устойчивость к повреждениям на кромках	EN ISO 10881	хорошая устойчивость
Эмиссия ЛОС (IAQ)		A+
Системы подогрева пола	EN 15524	.+27 гр.С
Светостойкость	EN ISO 105-B02	более 6 пунктов
Устойчивость к скольжению	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
Гашение ударного шума	EN ISO 10140-3	9dB
Прямоугольность и Прямолинейность	EN ISO 24342	0,35мм
Остаточная деформация	EN ISO 24343	менее 0,1мм
Химстойкость, стойкость к окрашиванию	EN ISO 26987	нет повреждений