













Техническая спецификация в соответствии с EN16511:2014

Испытание	Стандарт испытаний	Свойства
Эмиссия формальдегида	EN 717-1	E1, < 0,05 ppm
Стойкость поверхностного слоя к образованию пятен	EN 438-2	группы 1+2: степень 5, группа 3: степень 4
Светостойкость	EN ISO 105-B02 EN 20 105-A02	≥ 6 по шкале кроссбредной шерсти ≥ 4 масштаб изменения цвета
Устойчивость к возгоранию	EN 13501-1	трудно воспламеняемый, минимум C _{fl-s1}
Разница по высоте между состыкованными элементами	ISO 24337	в среднем: ≤ 0,10 мм макс.: ≤ 0,15 мм
Прямолинейность кромок (изгиб)	ISO 24337	≤ 0,3 мм/м
Ширина стыков между состыкованными элементами	ISO 24337	в среднем: ≤ 0,15 мм макс.: ≤ 0,20 мм
Остаточное вдавливание	EN ISO 24343-1	≤ 0,2 мм
Устойчивость к появлению микроцарапин	EN 16094	≤ MSR - A2
Сопротивление истиранию (абразивная устойчивость)	EN 15468, приложение A EN 13329, приложение E	AC4, ≥ 3.000 циклов AC4, ≥ 1.200 циклов
Устойчивость к ударным нагрузкам	EN 13329, приложение H	≥ 1.200 мм
Набухание по толщине	ISO 24336 приложение G	≤ 18,0 %
Устойчивость к воздействию мебельных роликов	EN 425	25.000 циклов
Классификация износостойкости	EN ISO 10874	

Характеристика продукта

-  отличаются лёгким уходом и сопротивляемостью к нагрузкам
-  устойчивы к воздействию тлеющих сигарет
-  устойчивы к износу и давлению
-  устойчивы к образованию пятен
-  нечувствительны к воздействию света и сохраняют неизменную расцветку даже спустя несколько лет
-  устойчивы к истиранию
-  трудно воспламеняются
-  комфортны и удобны в эксплуатации
-  оптимально пригодны для использования систем напольного отопления
-  изготовлены из натурального, воспроизводимого сырья

Особые свойства

-  высокогляцевая поверхность
-  V-образный паз

Параметры продукта

Структура	глянец
Панель	1.380 x 193 x 8 мм
Упаковка	8 панелей = 2,131 м ²
Паллета	68,18 м ² = 510 кг
	32 упаковки
Класс стойкости 32 AC 4	