

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Общая толщина	2 мм
Вес	3200 г/м ²
Способ укладки	На клей
Направление укладки	Реверсивная
Дополнительный защитный слой, лак	PU Standard
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 0.10 mm
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.40 %
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	5.10 ¹⁵ Ω
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	Высокая устойчивость
Тип покрытия по содержанию связующего	Тип I
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более	0,5
Истираемость, мкм, не более	110 мкм

Характеристика	Значение
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 27°C)
Сопротивление скольжению	R9
Сопротивление скольжению	Class DS ($\mu \geq 0,30$)
Электростатические свойства	Антистатическое (≤ 2 kV)
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Экоматериалы	да