

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Общая толщина	2 мм
Вес	3200 г/м <sup>2</sup>
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 <sup>15</sup> 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 <sup>2</sup> , 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 ( $\leq 2$ kV)
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Экоматериалы	да