Tarkett PRIMO PLUS MARINE | Primo 314

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Электростатические свойства	Антистатическое (≤ 2 kV)
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.40 %
Направление укладки	Реверсивная
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 0.10 mm
Экоматериалы	да
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
Сопротивление скольжению	Class DS ($\mu \ge 0.30$)
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	Высокая устойчивость
Тип покрытия по содержанию связующего	Тип I
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см2, не более	0,5
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Bec	3200 г/м²

Характеристика	Значение
Истираемость, мкм, не более	110 мкм
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 27°С)
Общая толщина	2 мм
Длина	23 м
Ширина	200 см
Толщина защитного слоя	2 мм
MaterialName	PRIMO PLUS MARINE 314 2 M 1 КЛАСС
BasicPackaging	Рулон
StandardMultiplicity	46
NetWeight	3.229
Сопротивление скольжению	R9
Тип дизайна	Абстракция
Тип покрытия	Homogeneous Vinyl
Тиснение	Нет
Способ укладки	На клей
Дополнительный защитный слой, лак	PU Standard
Формат	Рулон
Оттенок	Темный