

Tarkett ЛИН БЫТ 31/4,5 | ДУБ ТЕЛАВИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Электростатические свойства	Антистатическое (≤ 2 kV)
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.40 %
Направление укладки	В одном направлении
Истираемость, не более	30 г/м²
Срок службы в жилых помещениях	15 лет
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 1.40 mm
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.∙К	10,98
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту
Группа по дымообразующей способности	дз
Группа по токсичности продуктов горения	ТЗ
Группа по воспламеняемости	B3
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	5.10 ¹⁵ Ω

Характеристика	Значение
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см2, не более	0,4
Тип основы (дубль)	Вспененная основа
Bec	3300 г/м²
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	18 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Общая толщина	4,50 мм
Длина	20 м
Ширина	350 см
Толщина защитного слоя	0,30 мм
Тип основы	Вспененная основа
MaterialName	ЛИН БЫТ 31/4,5 ДУБ ТЕЛАВИ 3.5 м 1 кл
BasicPackaging	Рулон
StandardMultiplicity	70
NetWeight	3.299
Тип дизайна	Винтажное дерево
Класс применения бытовой	23
Класс пожарной опасности материала	KM5

Характеристика	Значение
Тиснение	Тиснение Mineral Touch
Способ укладки	На клей
Дополнительный защитный слой, лак	PU Standard
Эффект обработки	Живая структура
Формат	Рулон
Класс применения коммерческий	31
Оттенок	Темный
Класс применения коммерческий	31
*Общая толщина	Параметр имеет предельные отклонения. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.