

ABSOLUT



JASPER 1



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

LENOX 1



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

LIAM 1



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

LIAM 2



ширина 3м, 3,5м, 4м

LIAM 5



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

LUIS 1



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

LUIS 2



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

LUIS 3



ширина 3м, 3,5м, 4м

LUIS 4



ширина 3м, 3,5м, 4м

MAGNUS 1



ширина 2,5м, 3м, 3,5м

MAGNUS 2



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

MAGNUS 3



ширина: 2,5м, 3м, 3,5м

MAGNUS 4



ширина 2,5м, 3м, 4м

TOWER 1



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

TOWER 2



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

TOWER 4



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

TUDOR 1



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

TUDOR 3



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

TUDOR 4



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

ABSOLUT

Основные характеристики

- Живая структура – эффект реалистичного воспроизведения текстуры натуральных материалов
- Большой выбор расцветок и доступных ширин
- Наличие сертификата «Листок жизни»
- Легкость в уборке и эксплуатации

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация



Длина рулона 30 (2,5; 3м);
25 (2,5м); 22 (4м);

Общая информация



Направление укладки



Абстрактные дизайны



Дизайны «под дерево»

| | СТАНДАРТ | ABSOLUT |
|--|-----------------|----------------------------------|
| Физико-механические характеристики | | |
| Общий вес, кг/м ² | ISO 23997 | 2,45 |
| Общая толщина, мм | ISO 24346 | 3,0 |
| Толщина рабочего слоя, мм | ISO 24340 | 0,45 |
| Стандартная длина рулона, м | ISO 24341 | 30 (2,5; 3м); 25 (3,5м); 22 (4м) |
| Ширина, м | ISO 24341 | 2,5; 3; 3,5; 4 |
| Эксплуатационные характеристики | | |
| Дополнительный защитный слой | | Extreme Protection |
| Класс | ISO 10874 | 23-31 |
| Абсолютная остаточная деформация, мм, не более | ISO 24343-1 | 0,35 |
| Изменение линейных размеров, %, не более | ISO 23999 | 0,1 |
| Электростатические характеристики, кВ, не более | EN 1815 | 2 |
| Удельное поперечн. элек. сопротивление, Ом, не более | ГОСТ 11529 | 5*10 ¹⁵ |
| Сопротивление скольжению | DIN 51130 | R9 |
| Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ | EN ISO 717/2 | 16 |
| Возможность использовать с системой теплых полов | | да, max 27°C |
| Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков | ISO 16581 | высокая устойчивость |
| Устойчивость к воздействию роликовых кресел | ISO 4918 | без повреждений |
| Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов | ISO 846: Part C | не способствует развитию |
| Пожарные характеристики | | |
| Класс пожарной опасности | ФЗ-123 | КМ5 |
| Сертификаты | | |
| Сертификат Соответствия (ГОСТ Р) | добровольный | да |
| Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность) | обязательный | да |
| Экологический Сертификат «Листок жизни» | добровольный | да |
| Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы | обязательный | да |
| Форма поставки | | Рулон |

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.