

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | ЗНАЧЕНИЕ |
|--|---|
| Бренд | JUTEKS |
| Коллекция | TARGO |
| Страна производства | РОССИЯ |
| Класс помещения | 23/32 |
| Тип помещения | Гостиная/кухня/коридор/Детский сад/школа/Офис/Спальня/детская |
| Общая толщина * | 2.9 мм |
| Толщина защитного слоя * | 0.4 мм |
| Тип основы | дублированная |
| Дополнительный защитный лак | да |
| Структура поверхности | дерево |
| Рельеф / Структура поверхности покрытия | живая структура / глубокий рельеф |
| Намотка стандартного рулона | 18-30 М |
| Класс пожарной опасности (РФ) | КМ5 |
| Пожарно-технические характеристики: воспламеняемость (В) | В3 |
| Пожарно-технические характеристики: дымообразование (Д) | Д3 |
| Пожарно-технические характеристики: токсичность (Т) | Т2 |
| Пожарно-технические характеристики: распространение пламени (РП) | РП3 |
| Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках | высокая |
| Санитарно-химические показатели | соответствуют нормативам |
| Индекс снижения уровня ударного шума | 18 дБ |
| Абсолютная остаточная деформация | ≤ 1,0 мм |
| Антистатические свойства | антистатичный (≤ 2 kV) |
| Срок службы бытовой | 15 лет |

* Допустимые отклонения общей толщины, толщины защитного слоя в соответствии с ТУ завода-производителя не превышают ± 10%



Прямая ссылка
на коллекцию на bigfloor.pro

Линолеум ПВХ
 JUTEKS / TARGO
 Актуальный ассортимент расцветок и ширин



NUMENOR 3

Ширина: 2,5/3/3,5/4 М
 Размерность дизайна: 16,6 x 100 см



NUMENOR 4

Ширина: 2,5/3/3,5/4 М
 Размерность дизайна: 16,6 x 100 см



MUSKAT 5

Ширина: 2,5/3/3,15/3,5/4 М
 Размерность дизайна: 20 x 150 см



TEXAS 4

Ширина: 2,5/3/3,5/4 М
 Размерность дизайна: 20 x 150 см



TEXAS 5

Ширина: 2,5/3/3,5/4 М
 Размерность дизайна: 20 x 150 см



TEXAS 7

Ширина: 3 М
 Размерность дизайна: 20 x 150 см



KARAKAS 7

Ширина: 2,5/3/3,5/4 М
 Размерность дизайна: 16,6 x 100 см



FOREST 9

Ширина: 2,5/3/3,15/3,5/4 М
 Размерность дизайна: 20 x 150 см



AUSTRALIAN PINE 1

Ширина: 2,5/3/3,5/4 М
 Размерность дизайна: 14,2 x 100 см

Изображения дизайнов могут отличаться от реальных образцов продукции в связи с особенностями цветопередачи полиграфического производства.