

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Бренд	JUTEKS
Коллекция	FORUM
Страна производства	РОССИЯ
Класс помещения	23/32
Тип помещения	спальня, кабинет, гостиная, кухня, коридор, небольшой офис, переговорная комната, палаты больниц, игровые комнаты детских садов
Толщина	4.80 мм
Толщина транспарента	0.40 мм
Вес	2.60 кг/м ²
Тип основы	дублированная
Дополнительный защитный лак	да
Рельеф / Структура поверхности покрытия	живая структура / глубокий рельеф
Намотка стандартного рулона	18-22 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)	РП2
Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках	высокая
Шумопоглощение	22 дБ
Абсолютная остаточная деформация	≤ 1,4 мм
Антистатические свойства	<2 kV
Срок службы, лет	15
Диапазон цен	590-690 руб.
Примерный уровень розничных цен определен по итогам выборочного мониторинга.	



Прямая ссылка
на коллекцию на bigfloor.pro

Линолеум ПВХ
JUTEKS / FORUM
Актуальный ассортимент расцветок и ширин



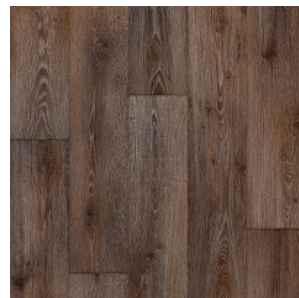
AVENUE 1

Ширина: 1,5/2,0/2,5/3,0/3,5/4,0 М
Размерность дизайна: 1,5/2,0/2,5/3,0/3,5/4,0 М



AVENUE 6

Ширина: 1,5/2,0/2,5/3,0/3,5/4,0 М
Размерность дизайна: 1,5/2,0/2,5/3,0/3,5/4,0 М



AVENUE 8

Ширина: 1,5/2,0/2,5/3,0/3,5/4,0 М
Размерность дизайна: 1,5/2,0/2,5/3,0/3,5/4,0 М



DOMUS 1

Ширина: 1,5/2,0/2,5/3,0/3,5/4,0 М
Размерность дизайна: 1,5/2,0/2,5/3,0/3,5/4,0 М



FLOREDITA 5

Ширина: 1,5/2,0/3,0/4,0 М
Размерность дизайна: 1,5/2,0/3,0/4,0 М



FOREST 1

Ширина: 1,5/2,0/2,5/3,0/3,15/3,5/4,0 М
Размерность дизайна:
1,5/2,0/2,5/3,0/3,15/3,5/4,0 М



FOREST 3

Ширина: 1,5/2,0/2,5/3,0/3,15/3,5/4,0 М
Размерность дизайна:
1,5/2,0/2,5/3,0/3,15/3,5/4,0 М



SUOMI 1

Ширина: 1,5/2,0/2,5/3,0/3,5/4,0 М
Размерность дизайна: 1,5/2,0/2,5/3,0/3,5/4,0 М



VEGAS 12

Ширина: 1,5/2,0/2,5/3,0/3,5/4,0 М
Размерность дизайна: 1,5/2,0/2,5/3,0/3,5/4,0 М

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