

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Бренд	IDEAL
Коллекция	MAGNIT
Страна производства	РОССИЯ
Класс помещения	22
Тип помещения	Гостиная/кухня/коридор/Спальня/детская
Общая толщина *	2 мм
Толщина защитного слоя *	0.2 мм
Тип основы	вспененная
Структура поверхности	узор/дерево/мрамор
Рельеф / Структура поверхности покрытия	тиснение / легкий рельеф
Намотка стандартного рулона	18-40 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)	РП1
Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках	средняя
Санитарно-химические показатели	соответствуют нормативам
Индекс снижения уровня ударного шума	18 дБ
Абсолютная остаточная деформация	≤ 0,9 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
 IDEAL / MAGNIT
 Актуальный ассортимент расцветок и ширин



NAVI 2

Ширина: 2,5/3/3,5/4 М
 Размерность дизайна: - см



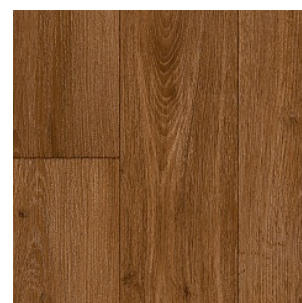
GOTICK OAK 1

Ширина: 2,5/3/3,5/4 М
 Размерность дизайна: 11 x 100 см



GOTICK OAK 2

Ширина: 2,5/3/3,5/4 М
 Размерность дизайна: 11 x 100 см



AVENTURA 4

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



AVENTURA 5

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



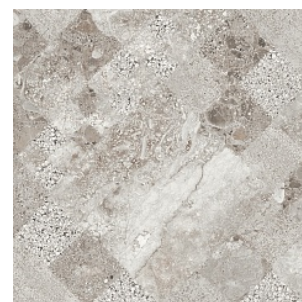
AVENTURA 6

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



NORMAN 1

Ширина: 2,5/3/3,5/4 М
 Размерность дизайна: 16,6 x 120 см



KAMILA 3

Ширина: 2,5/3/3,5/4 М
 Размерность дизайна: - см



DALTON 10

Ширина: 2,5/3/3,5/4 М
 Размерность дизайна: 7 x разный размер см



MODEST 2

Ширина: 3/3,5/4 М
 Размерность дизайна: - см



BOYARD 2

Ширина: 3/3,5/4 М
 Размерность дизайна: - см

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