

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Бренд	IDEAL
Коллекция	GLORY
Страна производства	РОССИЯ
Класс помещения	23/32
Тип помещения	спальня, кабинет, гостиная, кухня, коридор, небольшой офис, переговорная комната, палаты больницы, игровые комнаты детских садов
Толщина	3.1 мм
Толщина транспарента	0.4 мм
Вес	1.95 кг/м ²
Тип основы	дублированная
Дополнительный защитный лак	да
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
Индекс снижения уровня ударного шума	18 дБ
Абсолютная остаточная деформация	≤ 1,0 мм
Антистатические свойства	да (≤ 2 kV)
Срок службы, лет	15



Прямая ссылка
на коллекцию на bigfloor.pro

Линолеум ПВХ
 IDEAL / GLORY
 Актуальный ассортимент расцветок и ширин



BERGEN 10

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



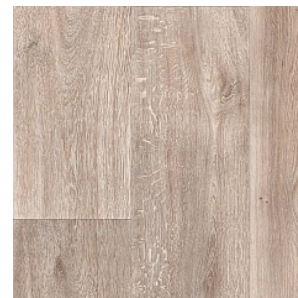
BERGEN 12

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



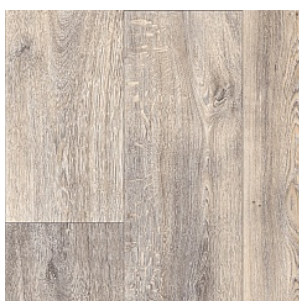
ABERDIN 3

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



KANSAS 1

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



KANSAS 2

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



KANSAS 12

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



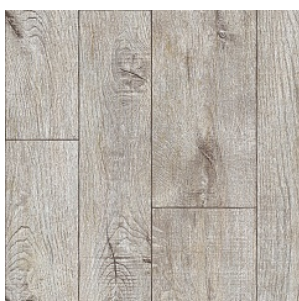
WOODSTOCK 1

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



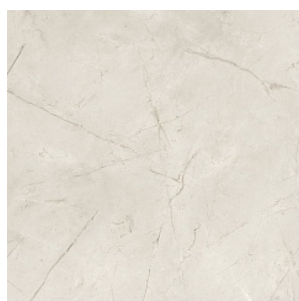
WOODSTOCK 4

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



MORGAN 1

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



MARMARIS 1

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



FOGO 4

Ширина: 3/4 М
 Размерность дизайна: - см



FOGO 5

Ширина: 3/4 М
 Размерность дизайна: - см



MODEST 1

Ширина: 3/4 М
 Размерность дизайна: - см

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