

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Бренд	PROFI
Коллекция	PREMIUM
Страна производства	РОССИЯ
Класс помещения	23/34/43
Тип помещения	Гостиная/кухня/коридор/Детский сад/школа/Офис/Производственные помещения/Спальня/детская
Общая толщина *	2 мм
Толщина защитного слоя *	0.7 мм
Тип основы	компактная
Дополнительный защитный лак	да
Структура поверхности	дерево/крошка/бетон/камень
Рельеф / Структура поверхности покрытия	тиснение / легкий рельеф
Намотка стандартного рулона	18-26 (4м - 18-24) М
Класс пожарной опасности (РФ)	КМ2
Пожарно-технические характеристики: воспламеняемость (В)	В2
Пожарно-технические характеристики: дымообразование (Д)	Д2
Пожарно-технические характеристики: токсичность (Т)	Т2
Пожарно-технические характеристики: распространение пламени (РП)	РП1
Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках	высокая
Санитарно-химические показатели	соответствуют нормативам
Индекс снижения уровня ударного шума	12 дБ
Абсолютная остаточная деформация	≤ 0,1 мм
Антистатические свойства	да (≤ 2 kV)
Срок службы бытовой	15 лет
Срок службы коммерческий	10 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
PROFI / PREMIUM
Актуальный ассортимент расцветок и ширин



FALCO 2

Ширина: 2,5/3/3,5/4 М
Размерность дизайна: 10 x 100 см



FALCO 4

Ширина: 3/4 М
Размерность дизайна: 10 x 100 см



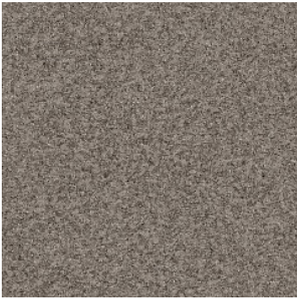
FALCO 17

Ширина: 3/4 М
Размерность дизайна: 10 x 100 см



NEVADA 1

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



NEVADA 2

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



NEVADA 8

Ширина: 3/4 М
Размерность дизайна: - см



TAAL 6

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



TAAL 1

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



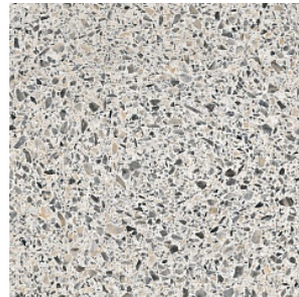
TAAL 2

Ширина: 3/4 М
Размерность дизайна: - см



TAAL 4

Ширина: 3/4 М
Размерность дизайна: - см



VENETTO 1

Ширина: 3/4 М
Размерность дизайна: - см

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