

Бренд PROFI Коллекция PREMIUM Страна производства POCCUЯ Класс помещения 23/34/43 Тип помещения Гостиная/кухия/коридор/Детский сад/школа/Офис/Производственные помещения/Спальия/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: воспламеннемость (В) В2 Пожарно-технические характеристики: токсичность (Т) Т2 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 сижения уровня ударного шума 12 дБ Абсолютная остаточная деформация ≤ 0,1 мм	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Страна производства РОССИЯ Класс помещения 23/34/43 Тип помещения Гостиная/кухня/коридор/Детский сад/школа/Офкс/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: восплаженяемость (В) В2 Пожарно-технические характеристики: токсичность (Т) т2 Пожарно-технические характеристики: распространение пламени (РП) рП Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках высокая Санитарно-жимические показатели соответствуют нормативам Индекс снижения уровня ударного шума 12 дБ	Бренд	PROFI
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: восплаженяемость (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 ножая высокая Санитарно-химические показатели соответствуют нормативам Индекс снижения уровня ударного шума 12 дБ Абсолютная остаточная деформация ≤ 0,1 мм Антистатические свойства да (≤ 2 kV)	Коллекция	PREMIUM
Тип помещения 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) Пожарно-технические характеристики: токсичность (Т) Т2 Пожарно-технические характеристики: токсичность (Т) Пожарно-технические характеристики: токсичность (Т) Пожарно-технические характеристики: токсичность (Т) РП1 Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках Санитарно-химические показатели Индекс снижения уровня ударного шума Абсолютная остаточная деформация Антистатические свойства Д 2 кV)	Страна производства	РОССИЯ
Тип помещения Сад/школа/Офис/Производственные помещения/Спальня/детская Общая толщина * 2 мм Толщина защитного слоя * О.7 мм Тип основы Компактная Дополнительный защитный лак Дополнительный защитный лак Дерево/крошка/бетон/камень Рельеф / Структура поверхности покрытия Тиснение / легкий рельеф Намотка стандартного рулона Класс пожарной опасности (РФ) КМ2 Пожарно-технические характеристики: воспламеняемость (В) Пожарно-технические характеристики: дымообразование (Д) Пожарно-технические характеристики: токсичность (Т) Пожарно-технические характеристики: распространение пламени (РП) Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках Санитарно-химические показатели Индекс снижения уровня ударного шума Абсолютная остаточная деформация Антистатические свойства Да (≤ 2 kV)	Класс помещения	23/34/43
Толщина защитного слоя * Тип основы Компактная Дополнительный защитный лак Да Структура поверхности Рельеф / Структура поверхности покрытия Намотка стандартного рулона Класс пожарной опасности (РФ) КМ2 Пожарно-технические характеристики: дымообразование (Д) Пожарно-технические характеристики: токсичность (Т) Пожарно-технические характеристики: распространение пламени (РП) Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках Санитарно-химические показатели Индекс снижения уровня ударного шума Антистатические свойства Олями (≤ 2 kV)	Тип помещения	сад/школа/Офис/Производственные
Тип основы Дополнительный защитный лак Дополнительный защитный лак Дополнительный защитный лак Дерево/крошка/бетон/камень Рельеф / Структура поверхности покрытия Тиснение / легкий рельеф Намотка стандартного рулона Класс пожарной опасности (РФ) КМ2 Пожарно-технические характеристики: воспламеняемость (В) Пожарно-технические характеристики: дымообразование (Д) Пожарно-технические характеристики: токсичность (Т) Т2 Пожарно-технические характеристики: распространение пламени (РП) Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках Санитарно-химические показатели Соответствуют нормативам Индекс снижения уровня ударного шума Абсолютная остаточная деформация Антистатические свойства Да	Общая толщина *	2 мм
Дополнительный защитный лак Структура поверхности Рельеф / Структура поверхности покрытия Намотка стандартного рулона Класс пожарно опасности (РФ) КМ2 Пожарно-технические характеристики: воспламеняемость (В) Пожарно-технические характеристики: дымообразование (Д) Пожарно-технические характеристики: токсичность (Т) Пожарно-технические характеристики: токсичность (Т) Пожарно-технические характеристики: распространение пламени (РП) Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках Санитарно-химические показатели Соответствуют нормативам Индекс снижения уровня ударного шума Абсолютная остаточная деформация Антистатические свойства Да (≤ 2 kV)	Толщина защитного слоя *	0.7 мм
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: токсичность (Т) Т2 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)	Тип основы	компактная
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)	Дополнительный защитный лак	да
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)	Структура поверхности	дерево/крошка/бетон/камень
Класс пожарной опасности (РФ) КМ2 Пожарно-технические характеристики: воспламеняемость (В) B2 Пожарно-технические характеристики: дымообразование (Д) Д2 Пожарно-технические характеристики: токсичность (Т) T2 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)	Рельеф / Структура поверхности покрытия	тиснение / легкий рельеф
Пожарно-технические характеристики: воспламеняемость (В) В2 Пожарно-технические характеристики: дымообразование (Д) Д2 Пожарно-технические характеристики: токсичность (Т) T2 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)	Намотка стандартного рулона	18-26 (4м - 18-24) М
воспламеняемость (В) b2 Пожарно-технические характеристики: дымообразование (Д) Д2 Пожарно-технические характеристики: токсичность (Т) T2 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)	Класс пожарной опасности (РФ)	KM2
дымообразование (Д) Пожарно-технические характеристики: токсичность (Т) Пожарно-технические характеристики: распространение пламени (РП) Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках Санитарно-химические показатели Индекс снижения уровня ударного шума Абсолютная остаточная деформация Антистатические свойства Д2 Т2 РП1 соответствуют нормативам 12 дБ ≤ 0,1 мм Да (≤ 2 kV)		B2
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)		Д2
распространение пламени (РП) Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках Санитарно-химические показатели Индекс снижения уровня ударного шума Абсолютная остаточная деформация Антистатические свойства РП1 Высокая Высокая 12 дБ 46 (≤ 2 kV)	Пожарно-технические характеристики: токсичность (Т)	T2
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)		РП1
Индекс снижения уровня ударного шума 12 дБ Абсолютная остаточная деформация ≤ 0,1 мм Антистатические свойства да (≤ 2 kV)		высокая
Абсолютная остаточная деформация $\leq 0,1 \text{мм}$ Антистатические свойства да ($\leq 2 \text{kV}$)	Санитарно-химические показатели	соответствуют нормативам
Антистатические свойства да (≤ 2 kV)	Индекс снижения уровня ударного шума	12 дБ
	Абсолютная остаточная деформация	≤ 0,1 MM
	Антистатические свойства	да (≤ 2 kV)
Срок службы бытовой 15 лет	Срок службы бытовой	15 лет
Срок службы коммерческий 10 лет	Срок службы коммерческий	10 лет

^{*} Допустимые отклонения общей толщины, толщины защитного слоя в соответствии с ТУ завода-производителя не превышают $\pm~10\%$



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 M Размерность дизайна: 10 x 100 см



FALCO 4 Ширина: 3/4 M Размерность дизайна: 10 x 100 см



FALCO 17 Ширина: 2,5/3/3,5/4 М Размерность дизайна: 10 x 100 см



NEVADA 1 Ширина: 2,5/3/3,5/4 М Размерность дизайна: - см



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



NEVADA 8 Ширина: 3/4 М Размерность дизайна: - см



TAAL 6Ширина: 2,5/3/3,5/4 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



ТААL 4 Ширина: 3/4 М Размерность дизайна: - см



VENETTO 1

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

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