

Технический паспорт MaxiGrass M20/M35

MaxiGrass M20

Основные характеристики волокна:	
Тип волокна	Монофиламентное
Цвет	Двухцветное
Материал	Полиэтилен
Линейная плотность волокна	Два вида волокна: 7200dTex/8 нитей, гладкое, двухцветное 6600dTex/6 нитей, текстурированное, двухцветное
Устойчивость к УФ-лучам	Устойчиво
Основные характеристики подложки:	
Количество слоев	2
Материал	Полипропилен
Основные характеристики покрытия:	
Способ производства	Тафтинг
Расстояние между строчками	3/8''
Высота ворса	20мм
Высота покрытия	22мм
Вес ворса	1200г/м2±10 г/м2
Материал основания	Бутадиен-стирол
Вес основания после латексирования	1000г/м2
Общий вес покрытия	2400г/м2±10 г/м2
Температурный режим	От -50°С до +50°С

MaxiGrass M35

Основные характеристики волокна:	
Тип волокна	Монофиламентное
Цвет	Двухцветное
Материал	Полиэтилен
Линейная плотность волокна	Два вида волокна: 10000 dTex / 12 нитей, гладкое, трехцветное 5000 dTex / 8 нитей, текстурированное, двухцветное
Устойчивость к УФ-лучам	Устойчиво
Основные характеристики подложки:	
Количество слоев	2
Материал	Полипропилен
Основные характеристики покрытия:	
Способ производства	Тафтинг
Расстояние между строчками	3/8''
Высота ворса	35мм
Высота покрытия	37мм
Вес ворса	1800г/м2±10 г/м2
Материал основания	Бутадиен-стирол
Вес основания после латексирования	1000г/м2
Общий вес покрытия	2965 г/м2±10 г/м2
Температурный режим	От -50°С до +50°С