

Общество с ограниченной ответственностью

Optigrass MS Pro Combo 60

Технический паспорт		
Производитель	ООО «Оптилон», Россия	
	Искусственное травяное покрыти	
Тип изготовления	изготовленное методом тафтинга, класс 5/8",	
	прямая строчка	
Состав волокна	100% полиэтилен, устойчивый к	
	ультрафиолетовым лучам,	
	монофиламентная нить, 12000/6 Дтекс и	
	фибриллированная нить, 5000/1 Дтекс	
Параметры волокна	Монофиламентная нить: ширина – 1,48 мм,	
	толщина — 261 микрон	
	Фибриллированная нить: ширина	n — 5,5 мм,
	толщина — 100 микрон	
Первичная основа	100% полипропилен, многослойная, устойчивая	
	к ультрафиолетовым лучам, черная, 246 г/м²	
Вторичная основа	Латексный компаунд на стирол-бутадиеновой	
	основе (SBR), с дренажными отверстиями	
Высота ворса	60 мм	+/- 10 %
Общая толщина конструкции	62 MM	+/- 10 %
Количество стежков на 1 м (в ширину)	63	
Количество стежков на 1 м (в длину)	110	+/- 10%
Количество пучков на м ²	6930	+/- 5 %
Вес монофиламентного ворса	1123 г/м ²	+/- 10%
Вес фибриллированного ворса	461 г/м ²	+/- 10%
Вес первичной основы	246 г/м ²	+/- 10%
Вес закрепляющей основы	1 000 г/м²	+/- 10%
Общий вес	2830 г/м ²	+/- 10%
Ширина рулона	400 см	+/- 2 cm
Длина рулона	В соответствии с монтажным планом	
Сила сцепления пучка	≥ 40 Ньютон	
Водопроницаемость	60 литров/м²/мин (на не засыпанном	
	покрытии)	
Светостойкость монофиламентной нити	Серая шкала ≥4	
фибриллированной нити	Серая шкала ≥4	

Цвет

- Трехцветный
- Белая или желтая разметка.

Уложить на основание, асфальтобетонное или щебеночное, с амортизирующей подкладкой или без нее, склеить швы.

Рекомендуемая засыпка

1-й слой: 15 мм песка (80% круглый), фракция 0,3-1,0 мм, 16 кг/м² 2-й слой: 30 мм резиновой крошки фракции 0,8-2,5 мм, 16 кг/м²

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКЦИИ

Футбол, многофункциональное использование

ООО «Оптилон» оставляет за собой право вносить изменения в технический паспорт в целях улучшения качества покрытия.

Генеральный директо	р ООО «Оптилон»	Д.М. Двойнов
i chepasibilibili dilpento		4.111. 4.11101