

Optigrass MS Pro Combo 60

Технический паспорт		
Производитель	ООО «Оптилон», Россия	
Тип изготовления	Искусственное травяное покрытие, 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 – 5,5 мм, толщина – 100 микрон	
Первичная основа	100% полипропилен, многослойная, устойчивая к ультрафиолетовым лучам, черная, 246 г/м ²	
Вторичная основа	Латексный компаунд на стирол-бутадиеновой основе (SBR), с дренажными отверстиями	
Высота ворса	60 мм	+/- 10 %
Общая толщина конструкции	62 мм	+/- 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/м ²	+/- 10%
Общий вес	2830 г/м ²	+/- 10%
Ширина рулона	400 см	+/- 2 см
Длина рулона	В соответствии с монтажным планом	
Сила сцепления пучка	≥ 40 Ньютон	
Водопроницаемость	60 литров/м ² /мин (на не засыпанном покрытии)	
Светостойкость монофиламентной нити	Серая шкала ≥ 4	
Светостойкость фибриллированной нити	Серая шкала ≥ 4	
Цвет		
<ul style="list-style-type: none"> • Трехцветный • Белая или желтая разметка. 		
Метод монтажа		
Уложить на основание, асфальтобетонное или щебеночное, с амортизирующей подкладкой или без нее, склеить швы.		
Рекомендуемая засыпка		
<ul style="list-style-type: none"> • 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 директор ООО «Оптилон» _____ Д.М. Двойнов