|  |
| --- |
| Комплект искусственной травы под размером поля 30х60м |
| 1. Искусственная трава. Количество искусственной травы 1700 м2 зеленого цвета, и 100 м2 белогоцвета. Должна представлять собой искусственное травяное покрытие, искусственный газон. Цвет должен быть зеленый и белый. Ширина рулона, м: 2 или 4. Длина рулона, м: не менее 40. Высота ворса, мм: не менее 40. Диаметр дренажного отверстия, мм 5±1. Количество дренажных отверстий на 1 м2, штук: не менее 70. Характеристика волокна: Количество волокон в 1 пучке, штук, не менее 12. Состав волокна, материал: РЕ (PP). Толщина волокна, микрон 250±5%. Ширина волокна, мм: не менее 1,44. Структура полипропиленового волокна, тип: монофиламентная. Параметры тафтинга: плотность стежков на 1 м2 не менее 8820 штук, интервал между строчками, не более 8 мм. Характеристика первичной и вторичной основы: материал закрепляющего слоя: латекс стирол-бутадиеновый, условия закупки: «вес первичного слоя г/м2 200, вес закрепляющего слоя г/м2 1000±10%, вес волокна г/м2 1290±10%, общий вес покрытия, г/м2 2490±100 г/м2». Прочностная характеристика, условия закупки: «Прочность пучка на вырывание, Н: ≥40, устойчивость к УФ излучению, ч: не менее 3000, водопроницаемость, л/м2/мин: ≥85. Срок эксплуатации не менее 8 лет».
2. Подложка для стыков, количество 1500 метров погонных. Должна представлять собой нетканый двухслойный материал из 100% полипропиленовых термически скрепленных волокон. С обратной стороны внешний слой должен быть обработан напылением полиэтилена. Предназначена для склеивания между собой рулонов из искусственной травы и вклеивания линий разметки шириной не более 120 мм в соединении полиуретановым клеем для прочности и неразрывной фиксации покрытия. Ширина материала - от 24. Длина материала - 1000. Условия закупки: «Поверхностная плотность - 230 г/м2. Разрывная нагрузка в продольном/поперечном направлении - 350 кН/м».
3. Полиуретановый стыковочный состав для искусственной травы, количество 500 кг. Должен представлять собой двухкомпонентный не содержащий растворителя полиуретановый клей.
 |