**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | **Кол-во**  **(*ед. изм.)*** | **Характеристика** |
| Ковролин на резиновой основе | 430 м2 | Ковролин должен быть предназначен для использования в офисных помещениях с большой проходимостью. Ковролин должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 1470-2009 «Покрытия и изделия ковровые иглопробивные» и отвечать следующим техническим характеристикам:   1. Состав ворса – 100% полипропилен; 2. Тип покрытия – нетканое, иглопробивное; 3. Основа – резина; 4. Класс износостойкости - 32 (нормальный); 5. Вес ворса – не менее 805 г/ м²; 6. Площадь рулона не более 140 м²; 7. Ширина рулона – не менее 4 м; 8. Длина рулона – не менее 35 пог. м; 9. Высота ворса – не менее 6 мм;   Цвет – RAL-5007 |
| Ковролин безосновный | 5 500 м2 | Ковролин должен быть предназначен для использования в офисных помещениях с большой проходимостью. Ковролин должен соответствовать ГОСТ Р ЕН 1470-2009 «Покрытия и изделия ковровые иглопробивные» и отвечать следующим техническим характеристикам:   1. Состав ворса – 100% полипропилен; 2. Тип покрытия – нетканое, иглопробивное; 3. Основа – без основы; 4. Класс износостойкости - 32 (нормальный); 5. Вес ворса – не менее 450 г/ м²; 6. Ширина рулона – не менее 2 м; 7. Высота ворса – не менее 3 мм;   Цвет – RAL-5007 |
| Шторы (тюль) | 180 м/п | Материал: полиэстер 100%  Ширина: не менее 4 м,  Цвет: белый  Плотность не менее 45 г/м2  Узор по согласованию с заказчиком |