**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: белыйПлотность не менее 45 г/м2Узор по согласованию с заказчиком |