



## №2471-77-21751 Пленка защитная прозрачная самоклеящаяся с эффектом противоскольжения в количестве 100 000 кв. метров

29.07.2019 были внесены изменения

Статус: Процедура закрыта

### Информация о процедуре:

<b>Вид процедуры</b>	Запрос предложений
<b>Рубрика</b>	<b>Поставка прочее</b>
<b>Заказчик</b>	<a href="#">Мойтендер.РФ</a> - Рейтинг 0%
<b>Регион</b>	Москва
<b>Город</b>	Москва

**Предмет договора****Официальный запрос Коммерческих предложений.**

Заказчик уполномочивает портал Мойтендер.РФ провести Запрос предложений в интересах Заказчика, без разглашения информации о самом заказчике.

Вся собранная информация по данной процедуре будет предоставлена Заказчику для дальнейшего выбора поставщика.

**Пленка защитная прозрачная самоклеящаяся с эффектом противоскольжения в количестве 100 000 кв. метров**

**Технические требования по защитной самоклеящейся пленке:**

1. Пленка защитная прозрачная с эффектом противоскольжения
2. Ширина пленки - 1250±5мм
3. Длина пленки от 1000 до 5000 метров
4. Допуск по длине в рулоне, % + 2%
5. Внутренний диаметр картонной катушки мм от 76,2 до 86мм
6. Толщина картонной катушки: 14мм при намотке 1000 м.п. в рулоне, 8мм при намотке 500м.п.
7. Клеевой слой : акриловый адгезив на водной основе
8. Цвет: прозрачный
9. Толщина: 40 мкм±10%
10. Продольное удлинение: (ГОСТ 14236) , % не менее 110
11. Поперечное удлинение: (ГОСТ 14236) , % не менее 200
12. Предел прочности на разрыв (ГОСТ 14236), МПа.
13. Продольное направление, не менее 14,7
14. Поперечное направление, не менее 13,7
15. Пилинговая адгезия 180° (ASTM D 3330), Н/см, не менее 0,2
16. При снятии пленки на окрашенном прокате не должно оставаться следов клея
17. Внешний вид пленки :

Пленка должна быть без трещин, разрывов, отверстий, не иметь существенных запрессованных складок , пропуска клеевого слоя, посторонних включений в клеевом слое.

18. Рулоны должны иметь плотную намотку и ровный торец.

19. Условия применения: наносить на сухую поверхность, использовать ламинирующие машины с резиновым покрытием пресс-роликов. При нанесении пленки вручную, необходимо ее прижать после нанесения. Оптимальная температура при нанесении для ламинирования от +15 до +40С.

20. Условия хранения: Пленка должна храниться в закрытых сухих помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей, при температуре от +5 до +25°С на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Рулоны хранить при условии, что они защищены от попадания прямых солнечных лучей и нагрева, а также пыли и влаги.

Пленку перед применением выдерживают не менее 3 часов при температуре +15 + 30°С.

21. Предельные отклонения длины пленки в рулоне ± 2 %. Допускается смещение пленки по торцу рулона в пределах допуска на ширину.

22. Предельные отклонения ширины рулона (мм) ± 20 %.

23. Предельные отклонения толщины пленки (мкм) ± 10 %.

<b>Дата начала приема заявок</b>	28.07.2019
<b>Срок заключения договора</b>	02.08.2019 — 03.08.2019
<b>Дата окончания приема заявок</b>	02.08.2019 / 12:00 (МСК)
<b>Дата подведения итогов</b>	05.08.2019 / 12:00 (МСК)