|  |  |
| --- | --- |
|  | **Общество с ограниченной ответственностью**  **«Полимер-Стретч»****354068, Россия, Краснодарский Край, г. Сочи ул. Тимирязева 21/7 пом.3 офис 8****ИНН 2320244031 КПП 232001001**[**www.plenka-sochi.ru/**](http://www.plenka-sochi.ru/) |
|  № б/н | от «01» Ноября 2016г |

**КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ.**

Уважаемые партнеры, прошу рассмотреть коммерческое предложение на поставки Стретч пленки.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование материала** | **Микронность** | **Цена с НДС, самовывоз** |
| Ручная Стретч пленкаШирина \*500 мм. Вес 2,2кг | 17мкм-23мкм | 170,00р. -1кг |
| Ручная Стретч пленкаШирина \*450 мм. Вес 2,2кг (по запросу) | 17мкм-23мкм | 151,00р. -1кг |
| **Наименование материала** | **Микронность** | **Цена с НДС, с доставкой**  |
| Ручная Стретч пленкаШирина \*500 мм. Вес 2,2кг | 17мкм-23мкм | 180,00р. -1кг |
| Ручная Стретч пленкаШирина \*450 мм. Вес 2,2кг (по запросу) | 17мкм-23мкм | 166,00р. -1кг |

**Справочная информация.**

Крупнейшее предприятие на территории ЮФО по выпуску стретч пленки. На сегодняшний день, мощности предприятия позволяют выпускать более 2 тыс.160 тонн Стретч-пленки в год. Вся продукция производится на новом современном оборудовании компании CLASS engineering. Стретч-пленка выпускается в соответствии с требованиями  ТУ 2245-001-86329198-2011  «Стретч-Пленка» ТС № RU Д-RU/TP02.B. Наше производство сертифицировано по стандарту ISO 9000-2011.

Василий Лебедев
Руководитель отдела развития
ООО «Полимер-Стретч»
г. Сочи ул. Тимирязева 21/7 офис 8

моб.+7(900) 283-93-93

моб.+7(900) 269-96-69

polimerstretch@ mail.ru

info@ plenka-sochi.ru
[www.plenka-sochi.ru](http://www.plenka-sochi.ru)

**Стретч-пленка предназначена для скрепления тарно-штучных грузов на поддонах, мелких групповых упаковок.**

**Основная функция стретч-пленки - снижать потери при транспортировке и хранении товаров.**

**После растяжения стретч-пленка не только сохраняет прочность, но и стягивает упакованный товар, способствуя его стабильности.**

**Стретч-пленка «Полимер Стретч» обладает отличными физико-механическими показателями: высокая прозрачность материала облегчает контроль и учет содержимого грузов, липкость внутреннего слоя материала облегчает процесс упаковки (при этом пленка не липнет к грузу), стойкость к проколу способствует защите упакованных товаров.**

 **Типы выпускаемых стретч-пленок представлены в таблице:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тип пленки** | **Толщина, мкм** | **Ширина рулона, мм** | **Длина рулона, м** |
| 1 | ручная (перемотанная) | 17,20,23 | 500 | по заявке |
| 2 | Машинная (по заявке) | 23 | 450 |
| 3 | машинная | 23 | 500 |
| 4 | ручная | 17,20,23 | 450 |
| 5 | машинная универсальная (улучшенная) | 23 | 500 |
| 6 | power | 23 | 500 |

**Стретч-пленка бывает двух видов:**

* **Ручная или для ручной обмотки (как правило, ширина рулона стретч-пленки для ручной упаковки составляет 450 или 500 мм, с намоткой до 300 метров; обычно пленка имеет толщину от 17 до 23 мкм);**
* **Машинная (автоматическая) или для машинной обмотки (упаковка осуществляется с помощью специализированных машин — паллетайзеров, поэтому при выборе машинной стретч-пленки особое внимание следует обратить на престретч пленки.);**