**Технические требования**

1. **Предмет закупки (наименование товара)**

Ткань техническая полиамидная.

1. **Назначение и применение**

Применяется для изготовления тканепленочных материалов.

1. **ТТ, ТУ, ГОСТ и др. НТД**

Полиамидная ткань, схожая по характеристикам арт. 12277.

1. **Требования к качеству товара**

Документ о качестве должен содержать:

* наименование предприятия-изготовителя и (или) его товарный знак;
* наименование ткани и обозначение (артикул);
* номер партии;
* дату изготовления;
* массу нетто и брутто;
* ширину и длину ткани в рулоне;
* количество рулонов в партии;
* гарантийный срок хранения;
* обозначение ТУ на изделие;
* результаты проведенных испытаний;
* подпись (штамп) ОТК;
* подпись (штамп) приемки ВП (АО «РТ-Техприемка», НИ).

1. **Требования к техническим характеристикам товара**
2. Поверхностная плотность: не более 170±10 г/м2;
3. Прочность на разрыв методом захвата полоски ткани размером (50×200) мм, не менее: 2250 Н по основе и утку (ГОСТ 3813-72 (ИСО 5082-82) или ГОСТ 29104.4-91).
4. Усилие на раздир методом однократного раздирания образца в форме брюк размером (50х200) мм по основе и утку не менее 150 Н по   
   ГОСТ Р ИСО 13937-2-2012.
5. Полезная ширина ткани (без кромки): (1460-1500) мм.
6. Ширина кромки: 5 - 30 мм.
7. Толщина ткани, не более: 210 мкм.
8. Отношение толщин кромки и рабочей части, не более: 1,2.
9. Тип переплетения: полотняное.
10. Тип кромки: перевивочная кромка, образуемая трикотажной иглой.
11. Состав сырья: полиамид – 100%.
12. Цвет: белый.
13. Обработка ткани: отваренная.
14. В полезной части ткани не допустимо:

- отсутствующая нить (местный порок в виде отсутствия нити);

- ворсистость ткани;

- узлы (местный порок в виде связанных концов нитей);

- шишковатость (порок в виде наличия на поверхности полотна коротких утолщений пряжи в результате скопления волокон или элементарных нитей);

- истертость (встречается близко к кромке материала по всей длине в виде разворсованного участка);

- петли (выступающие на поверхность ткани из-за ненатянутой уточной нити);

- другие критические дефекты, существенно влияющие на прочностные и внешневидовые характеристики изделий, изготавливаемых на основе используемой ткани.

1. На кромке не допустимо наличие шишковатости, петель, узелков и иных дефектов, влияющих на местное увеличение толщины кромки.
2. **Требования к размерам, упаковке**
   1. Упаковка: рулон ткани должен быть обтянут одним слоем полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354 с заделкой торцов термическим свариванием и перевязан. Упакованные в пленку ткани должны быть помещены в ящики по ГОСТ 10350, ГОСТ 13514.
   2. На каждый ящик наносят маркировку в соответствии с п. 6.3.
   3. Транспортная маркировка – по ГОСТ 14192 должна содержать:

- полное или условное зарегистрированное в установленном порядке наименование грузополучателя;

- наименование пункта назначения с указанием, при необходимости, станции или порта перегрузки;

- количество грузовых мест в партии и порядковый номер места внутри партии дробью: в числителе – порядковый номер места в партии, в знаменателе – количество мест в партии;

- габаритные размеры грузового места в сантиметрах (длина, ширина и высота или диаметр и высота);

- масса нетто и брутто;

- манипуляционные знаки: «Беречь от солнечных лучей», «Беречь от влаги», «Ограничение температуры».

* 1. Транспортирование и хранение тканей должно производиться согласно ГОСТ 7000-80. При транспортировании ткани должны быть защищены от попадания влаги, воздействия прямых солнечных лучей и механических повреждений. Хранение тканей должно производиться на стеллажах в сухом, проветриваемом помещении в соответствии с правилами пожарной безопасности в условиях, предотвращающих загрязнение, механические повреждения и действие солнечных лучей.
  2. По согласованию сторон, допускается осуществлять поставку в упаковке без тары. Маркировка груза – в соответствии с п 6.3.