



## Волокно полиэфирное регулярное ЭКОСОЛ 0,33 текс (высший сорт)

Произведена согласно ТУ 13.10.31-001-47941553-2023

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Волокно штапельное полиэфирное регулярное ЭКОСОЛ – синтетическое волокно, получаемое способом формования из расплава полиэтилентерефталата (ПЭТ). Волокна выпускаются неокрашенные (натуральные, зеленые, коричневые) и окрашенные. Дополнительно неокрашенные волокна могут быть матированные или содержать оптический отбеливатель для достижения требуемых оттенков белого цвета.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Производство утеплителей для швейных изделий;
- Производство наполнителей, для мебели, подушек, одеял, игрушек и т.д.;
- Производство швейных ниток;
- Производство геотекстильных материалов;
- Производство тканей;
- Производство специальных видов бумаги;
- В качестве основы для линолиума
- Изготовление полотен для автомобильной промышленности (пол, потолок, обивка, шумоизоляция);
- Производство фильтровальных материалов;
- Производство строительных материалов

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя          | Ед. изм.  | Критерий    | Волокно полиэфирное регулярное ЭКОСОЛ 0,33 текс (высший сорт) | Метод испытаний |
|----------------------------------|-----------|-------------|---|-----------------|
| Линейная плотность               | текс      | ±0,04       | 0,33  | ГОСТ 10213.1    |
| Длина                            | мм        | ±4          | 64  | ГОСТ 10213.4    |
|                                  |           | ±3          | 32  |                 |
|                                  |           | ±3          | 25  |                 |
| Удельная разрывная нагрузка      | сН/текс   | ±3          | 25  | ГОСТ 10213.5    |
| Разрывное удлинение              | %         | Не менее    | 32  | ГОСТ 10213.2    |
| Количество извитков              | шт./25 мм | ±15         | 60  | ГОСТ 13411      |
| Содержание пороков               | %         | Не менее    | 6,4   | ГОСТ 10213.5    |
| Содержание непрорезанных волокон | %         | Не более    | 1,0   | ГОСТ 10213.5    |
| Усадка                           | %         | Не более    | 1,0   | ГОСТ 13411      |
| Содержание замасливателя         | %         | Не более    | 6,5   | ГОСТ 29332      |
| Влажность                        | %         | В диапазоне | 0,1-0,5   | ГОСТ 10213.3    |

## ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ:

Волокно упаковывается в кипы.

Размер кипы - 1100\*700\*1100 мм. Отклонение размеров кип должно быть не более  $\pm 150$  мм.

Масса кипы – 281 кг. Отклонение количества волокна в единице упаковки не должно превышать 2 кг.

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ:

Волокно в упакованном виде транспортируют всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранение должно осуществляться в оригинальной упаковке, в штабелях высотой не более шести кип, в закрытых чистых, сухих помещениях, в местах, защищенных от попадания влаги и прямых солнечных лучей, при температуре от плюс 5 °С до плюс 20 °С на расстоянии не менее 1 м от отопительных и нагревательных приборов.

**ВНИМАНИЕ!!!** Продукция предназначена для эксплуатации в целях, определенных ее назначением (областью применения). Не допускается воздействие на продукцию агрессивными жидкостями (кислотами, щелочами и т. п.). Если волокно транспортировалось при температуре ниже 0 °С, перед использованием оно должно быть выдержано не менее 24 часов в производственном помещении при температуре не ниже 18 °С. После вскрытия заводской упаковки продукция должна быть использована в течении недели во избежание потери качества продукта.

## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 13.10.31.110

ТН ВЭД: 5506 20 000 0

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

