



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

Произведено 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 геотекстильных материалов;
- производство нетканых материалов;
- в качестве основы для линолеума;
- изготовление полотен для автомобильной промышленности (пол, потолок, обивка, шумоизоляция);
- производство фильтровальных материалов;
- производство строительных материалов.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- прочность;
- устойчивость к истиранию и износу;
- долговечность;
- легкость;
- грязе- и водоотталкивающие свойства;
- хорошая восприимчивость к окрашиванию;
- низкая сминаемость.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя          | Ед. изм.  | Критерий | Значение   | Метод испытания |
|----------------------------------|-----------|----------|------------|-----------------|
| Линейная плотность               | текс      | ±0,04    | 0.33       | ГОСТ 10213.1    |
| Длина волокна                    | мм        | ±4       | 25, 32, 64 | ГОСТ 10213.4    |
| Удельная разрывная нагрузка      | сН/текс   | ±3       | 25         | ГОСТ 10213.5    |
| Удлинение при разрыве            | %         | не менее | 32         | ГОСТ 10213.2    |
| Количество извитков              | шт./25 мм | ±15      | 60         | ГОСТ 13411      |
| Содержание пороков               | %         | не менее | 6.4        | ГОСТ 13411      |
| Содержание непрорезанных волокон | %         | не более | 1          | ГОСТ 10213.5    |
| Усадка                           | %         | не более | 1          | ГОСТ 13411      |
| Содержание замасливателя         | %         | не более | 6.5        | ГОСТ 29332      |
| Содержание влажности             | %         | ±0,2     | 0.3        | ГОСТ 10213.3    |

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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.

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения волокна - один год со дня изготовления.

## СВЕДЕНИЯ ОБ 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.

## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 5506 20 000 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 13.10.31.110

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

