



## Волокно полиэфирное регулярное ЭКОСОЛ 0,67 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	±0,05	0.67	ГОСТ 10213.1
Длина волокна	мм	±4	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

