



## Волокно полиэфирное регулярное ЭКОСОЛ 0,17 текс, 3 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. Волокна могут производиться в силиконизированном и несиликонизированном варианте.



### 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 0,17 текс (3 сорт)	Метод испытаний
Линейная плотность	текс	Не менее	0,27	ГОСТ 10213.1
Длина	мм	±16 ±15	64 38	ГОСТ 10213.4
Удельная разрывная нагрузка	сН/текс	Не менее	18	ГОСТ 10213.5
Разрывное удлинение	%	±30	50	ГОСТ 10213.2
Количество извитков	шт./25 мм	Не более	5,0	ГОСТ 13411
Содержание пороков	%	Не менее	2,0	ГОСТ 10213.5
Содержание непрорезанных волокон	%	Не менее	3,5	ГОСТ 10213.5
Усадка	%	Не менее	13,0	ГОСТ 13411
Содержание замасливателя	%	В диапазоне	0,1-0,5	ГОСТ 29332
Влажность	%	Не более	2,0	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

