



Волокно полиэфирное регулярное ЭКОСОЛ 0,33 текс (3 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 | ±0,16 | 0.33 | ГОСТ 10213.1 |
| Длина волокна | мм | ±16 | 25, 32, 64 | ГОСТ 10213.4 |
| Удельная разрывная нагрузка | сН/текс | ±15 | 25 | ГОСТ 10213.5 |
| Удлинение при разрыве | % | не менее | 18 | ГОСТ 10213.2 |
| Количество извитков | шт./25 мм | ±30 | 60 | ГОСТ 13411 |
| Содержание пороков | % | не более | 5 | ГОСТ 13411 |
| Содержание непрорезанных волокон | % | не менее | 2 | ГОСТ 10213.5 |
| Усадка | % | не менее | 3.5 | ГОСТ 13411 |
| Содержание замасливателя | % | не менее | 10.5 | 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 ± 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

