



Волокно полиэфирное регулярное ЭКОСОЛ 0,67 текс (1 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 0,67 текс (1 сорт) | Метод испытаний |
|----------------------------------|-----------|-------------|--|-----------------|
| Линейная плотность | текс | ±0,07 | 0,67 | ГОСТ 10213.1 |
| Длина | мм | ±6 ±5 | 64 32 | ГОСТ 10213.4 |
| Удельная разрывная нагрузка | сН/текс | ±5 | 25 | ГОСТ 10213.5 |
| Разрывное удлинение | % | Не менее | 28 | ГОСТ 10213.2 |
| Количество извитков | шт./25 мм | ±20 | 60 | ГОСТ 13411 |
| Содержание пороков | % | В диапазоне | 5,0-6,4 | ГОСТ 10213.5 |
| Содержание непрорезанных волокон | % | В диапазоне | 0,1-0,2 | ГОСТ 10213.5 |
| Усадка | % | В диапазоне | 1,0-2,5 | ГОСТ 13411 |
| Содержание замасливателя | % | В диапазоне | 6,6-10,5 | 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 ±150мм.

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

