



Волокно полиэфирное регулярное ЭКОСОЛ 0,33 текс (2 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	$\pm 0,1$	0.33	ГОСТ 10213.1
Длина волокна	мм	± 9	25, 32, 64	ГОСТ 10213.4
Удельная разрывная нагрузка	сН/текс	± 8	25	ГОСТ 10213.5
Удлинение при разрыве	%	не менее	24	ГОСТ 10213.2
Количество извитков	шт./25 мм	± 25	60	ГОСТ 13411
Содержание пороков	%	в диапазоне	5,0-6,4	ГОСТ 13411
Содержание непрорезанных волокон	%	в диапазоне	0,3-2,0	ГОСТ 10213.5
Усадка	%	в диапазоне	2,6-3,5	ГОСТ 13411
Содержание замасливателя	%	не менее	10.5	ГОСТ 29332
Содержание влажности	%	$\pm 0,2$	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

