



Волокно полиэфирное полое НОВОЛОН 0,78 текс (3 сорт)

Произведено согласно: ТУ 13.10.31-001-47941553-2023

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Волокно штапельное полиэфирное полое НОВОЛОН – синтетическое волокно, получаемое способом формования из расплава полиэтилентерефталата (ПЭТ). Волокна выпускаются неокрашенные. 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.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- прочность;
- устойчивость к стиранию 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	±0,44	0,78	ГОСТ 10213.1
Длина волокна	мм	±16	32, 64	ГОСТ 10213.4
Содержание неизвитых волокон	%	-	5	ГОСТ 10213.5
Восстанавливаемость 1	см³/г	не более	130	ТУ 13.10.31-001-47941553-2023, Приложение А
Восстанавливаемость 2	см³/г	не более	30	ТУ 13.10.31-001-47941553-2023, Приложение А
Коэффициент восстанавливаемости	-	не более	0,5	ТУ 13.10.31-001-47941553-2023, Приложение А
Количество извитков	шт./25 мм	не более	3	ГОСТ 13411
Извитость	%	не более	10	ГОСТ 13411
Содержание пороков	%	не менее	3	ГОСТ 13411
Содержание непрорезанных волокон	%	не менее	5	ГОСТ 10213.5
Содержание влажности	%	не менее	2	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 - 1250*800*1100 мм. Отклонение размеров кип должно быть не более ± 150 мм.

Масса кипы – 250 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

