



## Волокно полиэфирное полое НОВОЛОН 1,67 текс (высший 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 несилконизированном 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	±0,16	1,67	ГОСТ 10213.1
Длина волокна	мм	±4	32, 64	ГОСТ 10213.4
Содержание неизвитых волокон	%	не более	0,5	ГОСТ 10213.5
Восстанавливаемость 1	см³/г	не менее	150	ТУ 13.10.31-001-47941553-2023, Приложение А
Восстанавливаемость 2	см³/г	не менее	50	ТУ 13.10.31-001-47941553-2023, Приложение А
Коэффициент восстанавливаемости	-	не менее	0,8	ТУ 13.10.31-001-47941553-2023, Приложение А
Количество извитков	шт./25 мм	не менее	4,5	ГОСТ 13411
Извитость	%	не менее	18	ГОСТ 13411
Содержание пороков	%	не более	0,5	ГОСТ 13411
Содержание непрорезанных волокон	%	не более	0,5	ГОСТ 10213.5
Содержание влажности	%	не более	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  $\pm 150$  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

