



## Волокно полиэфирное полое НОВОЛОН 0,78 текс (1 сорт)

Произведена 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.;
- 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 полое НОВОЛОН 0,78 текс (1 сорт)	Метод испытаний
Линейная плотность	текс	±0,22	0,78	ГОСТ 10213.1
Длина	мм	±7 ±6	64 32	ГОСТ 10213.4
Содержание неизвитых волокон	%	в диапазоне	0,6-2,0	ГОСТ 10213.5
Восстанавливаемость 1	см <sup>3</sup> /г	в диапазоне	130-149	ТУ 13.10.31-001-47941553-2023, Приложение А
Восстанавливаемость 2	см <sup>3</sup> /г	в диапазоне	30-49	ТУ 13.10.31-001-47941553-2023, Приложение А
Коэффициент восстанавливаемости	-	в диапазоне	0,75-0,79	ТУ 13.10.31-001-47941553-2023, Приложение А
Количество извитков	шт./25 мм	в диапазоне	4,0-4,5	ГОСТ 13411
Извитость	%	в диапазоне	14,0-17,9	ГОСТ 13411
Содержание пороков	%	в диапазоне	0,6-1,0	ГОСТ 10213.5
Содержание непрорезанных волокон	%	в диапазоне	0,6-1,1	ГОСТ 10213.5
Влажность	%	Не более	2,0	ГОСТ 10213.3

## ТРЕБОВАНИЯ К 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.

## 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

