

**PT 110x3**

Скрученная полиэстеровая нить с высокой прочностью на разрыв

345 текс

Обмоточная нить

В основном применяется для производства ОПТОВОЛОКОННЫХ КАБЕЛЕЙ

Код продукта = 033003141168



Продукт **PT110x3** представляет собой скрученную полиэстеровую нить с высокой прочностью на разрыв с 3-мя концами. Сначала каждая нить скручивается отдельно в одном направлении, а потом они все вместе проходят другой процесс скрутки с направлением противоположным первому, чтобы сбалансировать корд.

Нить **PT110x3** имеет плоскую и определенную форму с постоянным диаметром.

## Свойства и преимущества

## Продукта

- Плоские волокна с постоянными и непрерывными шириной и толщиной, предотвращающие повреждение поверхности свободных модулей во время процесса обмотки
- Гладкая и мягкая, не образует никаких неровностей на поверхности кабеля
- Первоклассное качество сырья
- Отсутствие пыли в процессе использования

## Технических характеристик

- Непроводящий материал
- Изменяющийся уровень гибкости с хорошей адаптацией к форме кабеля

## Упаковки

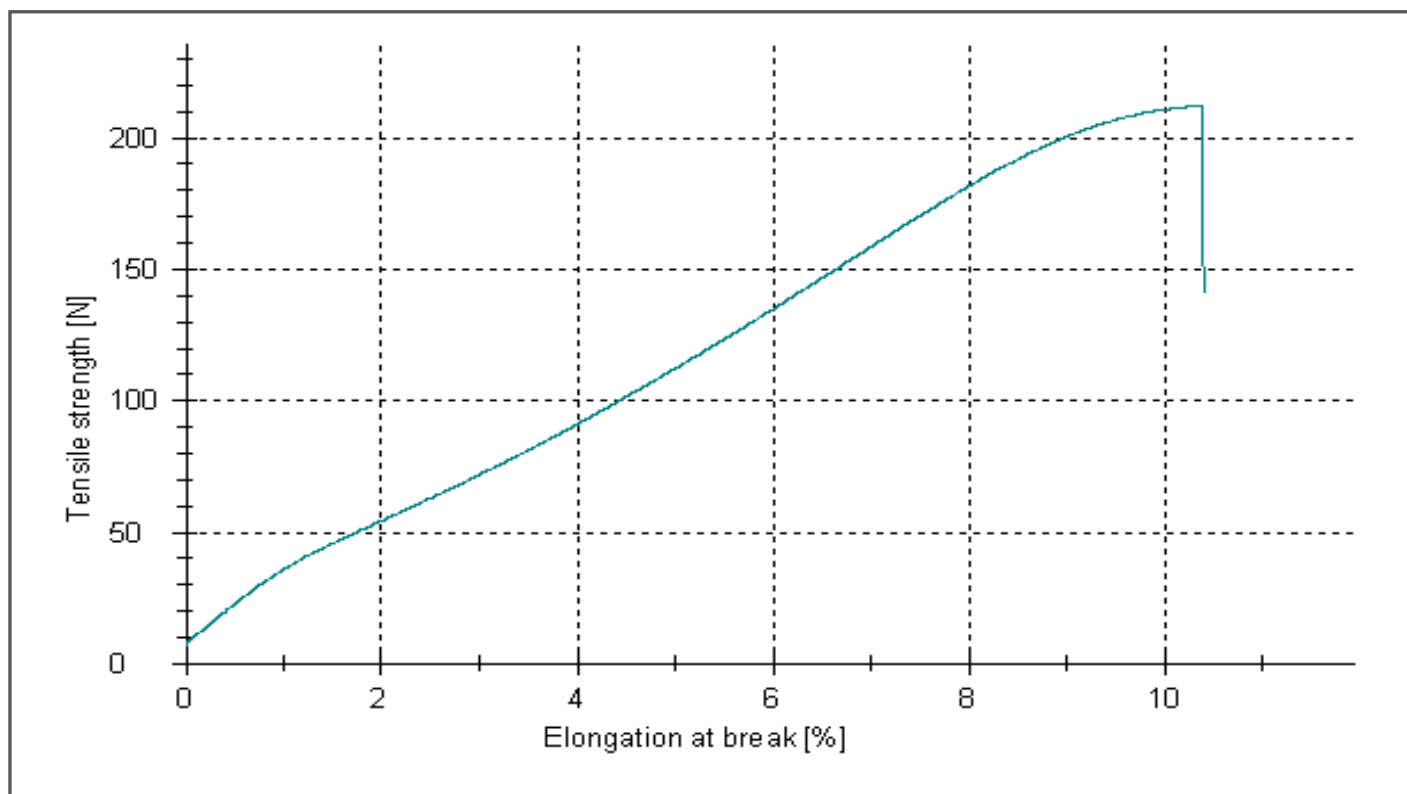
- Твердая намотка на катушке гарантирует высокую скорость работы во время обмотки кабеля
- Предоставляется на разрезных втулках, для легкого снятия со шпинделя (вала)
- Шпули под заказ: точное количество метров или диаметр
- Конец нити обозначается зеленой наклейкой для легкой обработки
- Полиэтиленовый пакет для каждой катушки сохраняет нить в превосходном состоянии для использования даже при длительном хранении
- Шероховатая поверхность картонной втулки позволяет предотвратить скольжение нити на катушке
- Каждая партия поставляется с сертификатом качества

## Техническая информация

Свойства продукта	Ед. изм.	Самое низкое значение	Номинальное значение	Самое высокое значение
Линейная плотность	текс	310,00	345,00	380,00
Модуль Юнга	ГПа	-	11,00	-
LASE 0,50% <sup>(2)</sup>	Н	19,00	22,00	-
LASE 1,00% <sup>(2)</sup>	Н	31,00	35,00	-
Вес	г/м	0,31	0,35	0,38
Длина на ед. веса	м/кг	2.631,58	2.857,14	3.225,81

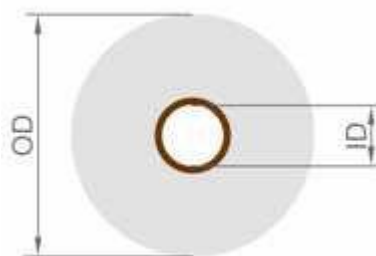
(1) Испытательная скорость: 100 мм/мин (2) Предварительное растяжение: 0.02 Н/текс

## График предела прочности на разрыв



Графические значения даны ориентировочно и не должны использоваться в качестве технической спецификации. Пожалуйста, ссылайтесь на вышеприведенные значения, указанные в таблице Технические характеристики.

### Информация об упаковке



Маркировка катушки	Внутрен. диаметр	Длина	Траверс	Внешн. диаметр (макс.)	Поверхность
T76x275	76 мм	275 мм	250 мм	300 мм	Шероховатая
T94x215	94 мм	215 мм	195 мм	300 мм	Шероховатая
T94x290	94 мм	290 мм	250 мм	300 мм	Шероховатая
T107x215	107 мм	215 мм	195 мм	300 мм	Шероховатая
T127x215 <i>*разрезная*</i>	127 мм	215 мм	195 мм	300 мм	Шероховатая, с нарезкой

### ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Данные и значения этой технической спецификации указаны в соответствии с результатами наших испытаний в лаборатории. Хотя вся информация является результатом нашего опыта и знаний, она не может рассматриваться как гарантия какого-либо рода, потому что слишком много переменных факторов участвовало в результатах. Таким образом, мы не несем за нее ответственность.

Продукт, описанный в данной технической спецификации, считается приемлемым, только с условием проведения конечным покупателем необходимых испытаний, чтобы убедиться, что продукт подходит для требуемого применения.

В то же время, **GOTEX S.A.** сохраняет за собой право вносить изменения в техническую спецификацию без заведомого предупреждения.

Данные, указанные в этой спецификации, отменяют все предыдущие издания.

Более подробная информация и еженедельно обновляемые новости доступны на сайте:

[www.gotexweb.com](http://www.gotexweb.com)