

## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ (EDR480-T910)

### 【Описание продукции】

Однопроцессный непрерывный ровинг из Е-стекла без механического перекручивания используется для применения в непрерывной и прерывистой филаментной намотке, пултрузии и в производстве стеклотканей. Классификация по крупности – силаны; Совместим с системами ненасыщенных полиэфирных (UP) и винилэфирных (VE) смол. T910 обычно используется при производстве труб из стеклопластика, емкостей и т.п.

### 【Характеристики】

Высокая сплошность прядей  
 Высокая прочность на истирание, низкое образование мелких частиц  
 Равномерная линейная плотность и высокая прочность волокон  
 Быстрое смачивание и интенсивная пропитка  
 Отличные физические и химические свойства

### 【Код продукции】

E DR480-T910  
 E E Стекловолокно  
 DR Прямой ровинг  
 480 4800 текс  
 T910 Код классификации по крупности

### 【Технические характеристики】

Свойство	Ед. изм.	Спецификация	Стандарт
Диаметр волокна	μм	24	ISO 1888: 1996
Линейная плотность	Текс	4800±240	ISO 1889: 1997
Влагосодержание	%	≤0,20	ISO 3344: 1997
Потери при прокаливании	%	0,55±0,20	ISO 1887: 1995
Прочность на излом	Н/текс	≥0,30	ISO 3341: 2000

### 【Упаковка】

- Упаковка рулонов: каждый рулон упаковывается в полиэтиленовую пленку, укладывается на палету или помещается в картонную коробку.
- Укладка на палеты: на каждой палете помещается 48-64 рулона, палеты следует располагать не более чем в два ряда, картонные коробки – не более чем в 5 рядов.
- Стандартные параметры для упаковывания:

Вес рулона (кг)	Размеры рулона (мм)			Число рулонов/палет	Размеры палеты (мм)	Вес нетто палеты (кг)
	Наружн. Ø	Внутр. Ø	Высота			
17				48	1120 × 1120 × 950	816
	277	155	265	64	1120 × 1120 × 1220	1088

### 【Условия хранения】

Хранить в сухом, вентилируемом помещении, защищенном от проникновения влаги, при температуре 5-35°C и влажности 35-65%. Не следует нарушать целостность упаковочного материала в период неиспользования во избежание проникновения влаги.

**Контрольный номер: CTG-DR4800TEX-910-Rev.1**

地址:中国山东泰安市经济开发区

Адрес: Зона экономического развития, окр. Тайань, пров. Шаньдун, КНР

电话/Тел.: +86 538 6622011

传真/Факс: +86 538 6627917

邮箱/E-mail: ctgf@ctgf.com

网址/Веб-сайт: www.ctgf.com