

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ (EDR240-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】

【Код продукции】

Высокая сплошность пряжей	E DR 240 – T910
Высокая прочность на истирание, низкое образование мелких частиц	E E Стекловолокно
Равномерная линейная плотность и высокая прочность волокон	DR Прямой ровинг
Быстрое смачивание и интенсивная пропитка	240 2400 текс
Отличные физические и химические свойства	T910 Код классификации по крупности

【Технические характеристики】

Свойство	Ед. изм.	Спецификация	Стандарт
Диаметр волокна	μм	24	ISO 1888: 1996
Линейная плотность	Текс	2400±120	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
	270	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-T910-Rev.1