

Ровинг асSEMBлированный POLYPARK ECR 12-2400 (Sp) специально разработан для производства стеклопластиковых изделий методом напыления (spray up).

Подходит для армирования ненасыщенных полиэфирных и винилэфирных смол.



Характеристики:

- Низкий уровень статического электричества.
- Хорошая измельчаемость и дисперсность.
- Быстрое смачивание и легкое выкатывание.
- Превосходные армирующие свойства.
- Отлично распределяется по вертикальным поверхностям.

Технический параметр	Единица измерения	Показатель	Метод испытаний
Тип стекла	ECR-стекло, содержание примесей R ₂ O < 0,8%		
Диаметр нити	мкм	12 ±1	IS01888
Линейная плотность	текс	2400 ±5%	IS01889
Содержание влаги	%	≤ 0,10	IS03344
Потери при прокаливании	%	1,0 ±0,15	IS01887
Прочность на разрыв	Н/текс	≥0,35	IS03341

Упаковка

Собранный ровинг упаковывается в полиэтиленовый пакет или пленку, а затем упаковывается на поддон. Вес каждого рулона составляет от 17 до 19 кг. Каждый поддон укладывается по 48 рулонов (3 слоя) или 64 рулона (4 слоя). Размер поддона: 1,14×1,14×0,95 м, 1,14×1,14×1,2 м.

Хранение

Ровинг следует хранить в сухом и прохладном, проветриваемом помещении. Не допускается попадание влаги на стеклоровинг.

Поддоны не должны быть уложены более 2 слоев, а картонные коробки не должны превышать 4 слоя. Рекомендуется не превышать срок хранения более 12 месяцев.