



Лист технической информации

Ровинг для напыления

Производитель: Owens Corning

Р 207

Ровинг для напыления (пистолетной трубки)

Р 207 это assembled (multi-end) rovings obtained with the use of Advantex fiberglass. Advantex fiberglass combines in itself electrical and mechanical properties of traditional glass E and alkali resistance of glass E-CR.

Обозначение:

Пример: ЕС 2400 Р207

Е: тип стекла

С: непрерывный процесс изготовления волокна

2400: линейная плотность ровинга (текс)

Р207: код продукции в системе OCV Reinforcements

Свойства и преимущества:

- Легко рубится
- Не пушится
- Легко прокатывается и распыляется в воздухе
- Превосходно проявляет себя на вертикальных участках
- Не создает статическое электричество
- Наносится ровным равномерным слоем
- Превосходные механические показатели

Технические характеристики (номинальные показатели)

Линейная плотность, текс	Потери при прокаливании (%)	Содержание влаги (%)
	ISO1887:1995	ISO 3344:1997
2400 +/- 120	1% +/- 0,15	≤0,15

Хранение

Ровинг Р207 следует хранить в индивидуальной упаковке в сухом прохладном месте. Наилучшим является температурный режим между 10 и 35°C и относительной влажностью в диапазоне 35 - 85%. В случае хранения ровинга при низкой температуре (ниже 15°C) рекомендуется оставить паллету в цеху как минимум на 24 часа перед использованием. Возможно стационарное хранение паллет одна на одной (1/1), но рекомендуется использовать фанерную прокладку между двумя паллетами, чтобы не повредить бобины с ровингом на нижней паллете.

Замечание

Все сведения и данные, представленные в этом документе, считаются нами достоверными и надежными, однако они не дают выраженной или подразумеваемой гарантии относительно использования продукта с какой-либо конкретной целью. В документе не содержится никаких утверждений, выраженных или подразумеваемых, за которые бы продавец нес юридическую ответственность, и все сведения приводятся исключительно с целью ознакомления, изучения и проверки.