



P207

Ровинг для напыления (пистолетной рубки)

ОПИСАНИЕ

Р 207 это ассемблированный (мульти-энд) ровинг полученный с использованием стекловолокна Advantex®. Стекловолокно марки Advantex® объединяет в себе электрические и механические свойства традиционного стекла Е и щелочестойкость стекла E-CR.



ОБОЗНАЧЕНИЕ

- Пример : EC 2400 P207
- Е : тип стекла
- С : непрерывный процесс (изготовления волокна)
- 2400 : линейная плотность ровинга (Текс)
- P207 : код продукции в системе OCV Reinforcements

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко рубиться
- Не создает статическое электричество
- Не пушиться
- Наноситься ровным равномерным слоем
- Легко прокатывается и распыляется в воздухе
- Превосходные механические показатели
- Превосходно проявляет себя на вертикальных участках

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (номинальные показатели)

Линейная плотность (Текс)	Потери при прокаливании (%)	Содержание влаги (%)
	ISO 1887: 1995	ISO 3344: 1997
2400 +/- 120	1% +/- 0.15	≤ 0.15

ДОСТУПНЫЕ ПРОДУКТЫ (стандартные)

Продукт	Характеристики бобины			
	Диаметр (мм)		Высота (мм)	Вес нетто (кг)
	Внутренний	Внешний		
EC 2400	75	280	260	19

P207

Ровинг для напыления

УПАКОВКА

- Каждая бобина P207 упакована в полиэтиленовую пленку и промаркирована индивидуальной этикеткой. Пожалуйста, не снимайте пленку в процессе использования.
- Упаковка «Vetrocreel» доступна по запросу

Продукт	Диаметр бобины (мм)	Размеры паллеты Д x Ш (см)	Слоев на паллете	Бобин в одном слое	Полное количество о бобин	Vetrocreel	Паллеты	
						Количество о концов	Приблизительная высота (см)	Вес нетто* (кг)
EC 2400	280	114 x 114	3/4	16	48/64	1-2-4-16	93/119	912/1216

(*) Прибавьте 35 - 45 кг для вычисления веса брутто.

МАРКИРОВКА

- Каждая бобина имеет самоклеющуюся этикетку, указывающую обозначение продукта и дату производства.
- Каждая паллета имеет две этикетки со следующей информацией: обозначение продукта, нетто и брутто вес паллеты с ровингом, дату производства и код паллеты.

ХРАНЕНИЕ

Ровинг P207 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.



OWENS CORNING
COMPOSITE MATERIALS, LLC
ONE OWENS CORNING
PARKWAY
TOLEDO, OHIO 43659
1.800.GET.PINK™
www.owenscorning.com
www.ocvreinforcements.com

OWENS CORNING
FIBERGLAS, SPRL.
166, CHAUSSÉE DE LA
HULPE
B-1170 BRUSSELS
BELGIUM
+32.2.674.82.99

OWENS CORNING - OCV ASIA PACIFIC
SHANGHAI REGIONAL HEADQUARTERS
2F OLIVE LVO. MANSION
620 HUA SHAN ROAD
SHANGHAI 200040
CHINA
+86.21.62489922

OWENS CORNING – OCV RUSSIA
RUSSIA, MOSCOW
+ 7.495.662.1766
+7.916.5504457
Contract:
Sales.Russia@owenscorning.com

This information and data contained herein is offered solely as a guide in the selection of a reinforcement. The information contained in this publication is based on actual laboratory data and field test experience. We believe this information to be reliable, but do not guarantee its applicability to the user's process or assume any responsibility or liability arising out of its use or performance. The user agrees to be responsible for thoroughly testing any application to determine its suitability before committing to production. It is important for the user to determine the properties of its own commercial compounds when using this or any other reinforcement. Because of numerous factors affecting results, we make no warranty of any kind, express or implied, including those of merchantability and fitness for a particular purpose. Statements in this publication shall not be construed as representations or warranties or as inducements to infringe any patent or violate any law safety code or insurance regulation.

Owens Corning reserves the right to modify this document without prior notice. ©2008 Owens Corning

MultiEndRov_P207_rus_05-2008_Rev1