

Fortron® 0205B4/20µm

Polyphenylene Sulfide

Celanese Corporation

Описание материалов:

Based on the adjusted particle size distribution, Fortron 0205B4/20µm is suitable for coating processes. Chemical and physical properties (exception is the particle size distribution) are the same like for Fortron 0205B4.

Главная Информация			
Используется	Нанесение покрытия		
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.35	g/cm ³	ISO 1183
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	4000	MPa	ISO 527-2/1A/1
Флекторный модуль (23°C)	3900	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	130	MPa	ISO 178
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	115	°C	ISO 75-2/A
Температура перехода стекла ¹	90.0	°C	ISO 11357-2
Температура плавления ²	280	°C	ISO 11357-3
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Время сушки	1.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.020	%	
Задняя температура	290 - 295	°C	
Средняя температура	290 - 300	°C	
Передняя температура	300 - 310	°C	
Температура сопла	300 - 310	°C	
Температура обработки (расплава)	295 - 330	°C	

Инструкции по впрыску

Feed Temperature: 285 to 290°C

NOTE	
1.	10°C/min
2.	10°C/min

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

