

Ryton® PR11

Polyphenylene Sulfide

Solvay Specialty Polymers

Описание материалов:

Ryton® Polyphenylene Sulfide (PPS) resins are available in several grades exhibiting different molecular weights and molecular architecture. Ryton® PPS exhibits excellent thermal stability and chemical resistance and is suitable for a variety of applications including coatings, compounds, and extrusion.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая химическая стойкость Хорошая термическая стабильность
Используется	Нанесение покрытия Уплотнение
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS
Внешний вид	Кремowo-белый
Формы	Порошок
Метод обработки	Покрытие Уплотнение Экструзия Экструзионное покрытие

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) ¹ (315°C/5.0 kg)	5000	g/10 min	ASTM D1238
Содержание золы	0.8	wt%	

NOTE	
1.	Procedure B

* 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

