

Ryton® P-6

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	Загар
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)	350	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

