

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

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.

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com Адрес: Господин Чжао Район Фэнсянь, Шанхай, Китай



