

Virantage® VW-10200 RP, RFP, RSFP

Polyethersulfone

Solvay Specialty Polymers

Описание материалов:

Virantage® VW-series functionalized polyethersulfones (r-PESU) are amorphous, high-temperature sulfone polymers featuring reactive end groups to enhance solubility and improve interfacial properties in epoxy thermosets. Their inherent toughness imparts damage tolerance to thermoset composites and excellent flexibility to coatings. Virantage® polymers also offer superior thermal and hydrolytic stability that delivers best-in-class hot-wet performance.

They are especially suitable for incorporation into advanced composite resin systems used to produce high-performance aerospace components and have been used successfully in a variety of thermosetting resin systems including epoxies, phenolics, and BMIs.

Virantage® VW-series polymers are available in a range of molecular weights: high (10200), medium (10300) and low (10700). A range of particle sizes is also available to meet formulators' specific needs.

All Virantage® PESU polymers are produced at Solvay's state-of-the-art, world-scale facility in Panoli, India under ISO 9001:2000 and ISO 14001:2004 certified quality management systems.

Главная Информация

Характеристики	Аморфный Хорошая термическая стабильность Хорошая прочность Высокая термостойкость Высокая Молекулярная масса Высокая вязкость Гидролитически стабильный
Используется	Аэрокосмическое применение
Соответствие RoHS	Контактный производитель
Формы	Гранулы
Метод обработки	Покрытие Уплотнение

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Вязкость раствора ¹	800	mPa·s	Internal Method
Средний Молекулярный вес ²	46500	g/mol	Internal Method
Влажность-Измеряется во время упаковки ³	1.5	%	Internal Method
О Конечные группы-Измеряется по таблице конечных групп	75	μeq/g	Internal Method
Размер частиц ⁴			
VW-10200RFP	63.0	μm	
VW-10200RP	500	μm	
VW-10200RSFP	38.0	μm	

Остаточный растворитель-Измеряется газовой хроматографией	0.15	%	Internal Method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Temperatura перехода стекла	220	°C	DSC
NOTE			
1.	25% solution in DMAc at 40°C		
2.	Gel Permeation Chromatography with polystyrene as standard		
3.	Virantage® r-PESU is hygroscopic and may absorb moisture in storage. Dry no higher than 130°C for a minimum of 3 hours if needed.		
4.	Typical Particle Size ~D90Particle sizes by sieve measurement		

* 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



WeChat