

VICOTE® F807 Grey

Polyetheretherketone

Victrix plc

Описание материалов:

VICOTE® F807 Grey Aqueous Dispersion Coatings

VICOTE® is the brand name for the Victrix range of coatings. VICOTE Coatings are available through Victrix plc or its preferred coater network. The VICOTE F807 Grey grade has been specifically formulated to provide a resilient coating with high wear and abrasion resistance combined with excellent release properties on ferrous substrates such as carbon and cast steels. These properties are retained at high temperatures where other release coatings would potentially fail. VICOTE dispersions have a low level of extractables. Contact Victrix plc for further details.

VICOTE F807 Grey dispersions are aqueous based however there are small amounts of solvents present. Refer to the appropriate MSDS sheet for details.

The VICTREX® PEEK polymer contained in the VICOTE dispersions like other non-coating grades of VICTREX PEEK polymer is thermoplastic in nature and exhibits flow above the melt temperature. When processed using the correct guidelines the coatings will exhibit the excellent properties that VICTREX PEEK polymer is renowned for.

VICOTE Coatings have excellent chemical resistance. Consult the Victrix Chemical Resistance Data Base for further details.

Главная Информация	
Добавка	Неуказанная добавка
Характеристики	Хорошая стойкость к истиранию
	Хорошая химическая стойкость
	Хорошая износостойкость
	Низкий уровень извлечения
	Упругий
Используется	Нанесение покрытия
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 175,300
Внешний вид	Серый
Метод обработки	Покрытие
	Электростатическое распылительное покрытие

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
РН	10.0		Internal Method
Вязкость (25 °C)	17.0	sec	ISO 2431
Вес-Твердые вещества	39	%	Internal Method
Сцепление поперечного люка			ISO 2409
Aluminum	0		
Mild Steel	0		
Stainless Steel	0		
Прямое воздействие			ISO 6272
Height	100.00	cm	
Indentation Depth	0.50	cm	

Weight	2000	g	
S.G. (25 °C)	1.10	kg/m ³	ISO 2811
Теория объемных твердых веществ	26	%	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления ¹	343	°C	DSC
NOTE			

1. Peak

* 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