

Devcon Wear Guard™ Fine Load

Керамическая бусина

Epoxy; Epoxide

Devcon

Описание материалов:

High-density, micro-alumina ceramic bead-filled epoxy system for protecting equipment that handles particulate smaller than 1/8" Intended Use:

Dust particulate applications including slurry pumps, scrubbers, screens, and screw conveyors

Product Features:

Services temperatures to 300°F

Trowelable to a smooth surface

Outstanding resistance to a wide range of chemicals

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Керамический наполнитель для бисера		
Характеристики	Высокая плотность		
	Хорошая химическая стойкость		
Внешний вид	Серый		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	2.20	g/cm ³	
Удельный объем	0.448	cm³/g	
Твердое содержание-По объему	100	%	
Temperature Resistance			
Dry	149	°C	
Wet	60	°C	
Растяжимое сцепление сдвига	9.48	МРа	ASTM D1002
Формовочная усадка-Поток	0.060	%	ASTM D2566
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	87		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	29.6	МРа	
Flexural Strength	49.6	МРа	ASTM D790
Прочность на сжатие	75.8	МРа	ASTM D695
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
CLTE-Поток	6.1E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Электрический	Номинальное значение		Метод испытания
Диэлектрическая постоянная	46.0		ASTM D150
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания



Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Cured 7 days @ 75°F			
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Срок службы горшка (24°C)	30	min	
Component B	Mixing ratio by capacity: 1.0		
	Mixing ratio by weight: 1.0		
Component a	Mixing ratio by capacity: 2.0		
	Mixing ratio by weight. 2.0		
	Mixing ratio by weight: 2.0		

^{*} 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.

hr

Свяжитесь с нами

Время отверждения

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

16

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

