

Devcon Wear Guard™ High Load

Керамическая бусина

Ероху; Epoxide

Devcon

Описание материалов:

Alumina ceramic bead-filled epoxy system with outstanding abrasion resistance for severe service conditions with particulate greater than 1/8" Intended Use:

Repair scrubbers, ash handling systems, pipe elbows, screens, and chutes; recontour chippers, bins, hoppers, bunkers, separators, diester tables; protect exhausters, chutes, launderers, housing fans, crushers, and breakers

Product Features:

Outstanding resistance to a wide range of chemicals

Servises temperatures to 300°F

Non-sagging

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Керамический наполнитель для бисера		
Характеристики	Хорошая стойкость к истиранию		
	Хорошая химическая стойкость		
Используется	Ремонтный материал		
Внешний вид	Серый		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	2.20	g/cm ³	
Удельный объем	0.466	cm ³ /g	
Твердое содержание-По объему	100	%	
Temperature Resistance			
Dry	149	°C	
Wet	60	°C	
Растяжимое сцепление сдвига	10.2	MPa	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	29.0	MPa	
Flexural Strength	49.2	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие	75.8	MPa	ASTM D695
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
CLTE-Поток	5.2E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая постоянная	41.0		ASTM D150

Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Компоненты термокомплекта			
	Mixing ratio by weight: 2.0		
Component a	Mixing ratio by capacity: 2.0		
	Mixing ratio by weight: 1.0		
Component B	Mixing ratio by capacity: 1.0		
Срок службы горшка (24°C)	30	min	

Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Cured 7 days @ 75°F			

Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Время отверждения	16	hr	

* 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