

Devcon DFense Blok™ Quick Patch

Керамическая бусина

Эпоху; Epoxide

Devcon

Описание материалов:

Alumina ceramic bead-filled epoxy system with a very fast cure speed, allowing for emergency patching of processing equipment. Provides wear and abrasion resistance for extended service life.

Intended Use:

Patch holes, leaks and cracks in all types of processing equipment such as: scrubbers, ash handling systems, pipe elbows, screens, chutes, recontour chippers, bins, hoppers, bunkers, separators, digester tables, exhausters, launderers, housing fans, crushers and breakers.

Product Features:

Eliminates downtime

Exceptionally fast cure for emergency patching

Applies to vertical and overhead surfaces

Easy to mix

Ceramic beads for wear resistance

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Керамический наполнитель для бисера		
Характеристики	Ускоренная Настройка		
	Хорошая стойкость к истиранию		
	Хорошая стойкость к истиранию		
Используется	Ремонтный материал		
Внешний вид	Серый		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.86	g/cm ³	
Удельный объем	0.538	cm ³ /g	
Твердое содержание-По объему	100	%	
Термостойкость-Сухой	93	°C	
Растяжимое сцепление сдвига	17.2	MPa	ASTM D1002
Формовочная усадка-Поток	0.10	%	ASTM D2566
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	84		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Flexural Strength	33.6	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие	42.5	MPa	ASTM D695
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
CLTE-Поток	5.6E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая постоянная	51.0		ASTM D150

Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Компоненты термокомплекта			
	Mixing ratio by weight: 1.0		
Component a	Mixing ratio by capacity: 1.0		
	Mixing ratio by weight: 1.0		
Component B	Mixing ratio by capacity: 1.0		
Срок службы горшка (24°C)	4.0	min	

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

Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Время отверждения	6.0	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