

Devcon DFense Blok™ Fast Cure (FC)

Керамическая бусина

Ероху; Epoxide

Devcon

Описание материалов:

Alumina ceramic bead-filled epoxy system with outstanding wear and abrasion resistance for severe service conditions. Fast cure allows for repaired processing equipment to be returned to service in as little as 2 hours.

Intended Use:

Repair scrubbers, ash handling systems, pipe elbows, screens, chutes, chippers, bins, hoppers, bunkers, separators and digester tables. Protect exhausters, launderers, housing fans, crushers, breakers, and conveyor screws.

Product Features:

Fast cure for minimal downtime

Superior wear and abrasion resistance

Able to withstand impact

Resistant to a wide range of chemicals

Non-sagging

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Керамический наполнитель для бисера		
Характеристики	Хорошая ударопрочность		
	Ускоренная Настройка		
	Хорошая стойкость к истиранию		
	Хорошая химическая стойкость		
	Хорошая стойкость к истиранию		
Используется	Ремонтный материал		
Внешний вид	Серый		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	2.00	g/cm ³	
Удельный объем	0.499	cm ³ /g	
Твердое содержание-По объему	100	%	
Temperature Resistance			
Dry	149	°C	
Wet	60	°C	
Растяжимое сцепление сдвига	19.1	MPa	ASTM D1002
Формовочная усадка-Поток	0.080	%	ASTM D2566
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	80		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Flexural Strength	51.6	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие	49.5	MPa	ASTM D695

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
CLTE-Поток	5.9E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Электрический	Номинальное значение	Метод испытания	
Диэлектрическая постоянная	45.0	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)	15	min	
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Cured 7 days @ 75°F			
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Время отверждения	10	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

