

Devcon DFense Blok™

Керамическая бусина

Ероху; Epoxide

Devcon

Описание материалов:

DFense Blok™ is a revolutionary wear and abrasion alumina ceramic bead-filled epoxy compound. DFense Blok™ is formulated to significantly outlast traditional wear and abrasion products while also providing superior performance in the most severe conditions.

Intended Use:

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

Product Features:

Outstanding wear and abrasion resistance

Able to withstand high impact forces

Resistance to a wide range of chemicals

Non-sagging

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Керамический наполнитель для бисера		
Характеристики	Высокая ударопрочность		
	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	2.21	g/cm ³	
Удельный объем	0.455	cm ³ /g	
Твердое содержание-По объему	100	%	
Temperature Resistance			
Dry	149	°C	
Wet	60	°C	
Растяжимое сцепление сдвига	18.0	MPa	ASTM D1002
Формовочная усадка-Поток	0.050	%	ASTM D2566
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	77		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Flexural Strength	54.3	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие	49.3	MPa	ASTM D695
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
CLTE-Поток	5.2E-5	cm/cm/°C	ASTM D696

Электрический	Номинальное значение	Метод испытания
---------------	----------------------	-----------------

Диэлектрическая постоянная	49.0	ASTM D150
----------------------------	------	-----------

Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
---------------	----------------------	-------------------	-----------------

Компоненты термокомплекта			
---------------------------	--	--	--

Mixing ratio by weight: 100			
-----------------------------	--	--	--

Component a			
-------------	--	--	--

Mixing ratio by capacity: 2.0			
-------------------------------	--	--	--

Mixing ratio by weight: 45			
----------------------------	--	--	--

Component B			
-------------	--	--	--

Mixing ratio by capacity: 1.0			
-------------------------------	--	--	--

Срок службы горшка (24°C)	25	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