

Devcon Wear Resistant Putty (WR-2)

Керамическое волокно

Эпоху; Epoxide

Devcon

Описание материалов:

A ceramic-filled epoxy putty with a smooth, low-friction finish.

Intended Use:

For repairing flange faces, machine ways, valve seats and bodies, and tracing guides

Product features:

Rebuilds and protects interfacing metal surfaces

Protects metal from bi-metallic corrosion

Repairs metals and concrete

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Керамический волокнистый наполнитель		
Характеристики	Низкий коэффициент трения		
Используется	Металлический ремонтный материал		
	Ремонтный материал		
Внешний вид	Темно-серый		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.80	g/cm ³	
Удельный объем	0.502	cm ³ /g	
Твердое содержание-По объему	100	%	
Temperature Resistance			
Dry	121	°C	
Wet	54	°C	
Растяжимое сцепление сдвига	15.2	MPa	ASTM D1002
Формовочная усадка-Поток	0.050	%	ASTM D2566
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	85		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	5170	MPa	ASTM D638
Flexural Strength	44.8	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие	67.6	MPa	ASTM D695
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
CLTE-Поток	5.8E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Теплопроводность	0.70	W/m/K	ASTM C177
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность	16	kV/mm	ASTM D149

Диэлектрическая постоянная	6.30		ASTM D150
----------------------------	------	--	-----------

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

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

Mixing ratio by weight: 9.0

Component a	Mixing ratio by capacity: 4.0		
-------------	-------------------------------	--	--

Mixing ratio by weight: 1.0

Component B	Mixing ratio by capacity: 1.0		
-------------	-------------------------------	--	--

Срок службы горшка (24°C)	45	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

