

Devcon Combo Wear FC

Карбид кремния

Ероху; Epoxide

Devcon

Описание материалов:

High-tech, epoxy compound for quickly repairing processing equipment and returning to service in as little as 1.5 hours

Intended Use:

Repair large cracks in large coal fuel lines; protect pipe elbows, exhauster fans and housings; repair chippers, bins, and hoppers

Product features:

Bonds to wet surfaces

Excellent adhesion to metal, ceramic, and concrete

Reinforced with two bead sizes and silicon carbide

| Главная Информация | | | |
|-------------------------------|----------------------|--------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Карбид кремния | | |
| Характеристики | Хорошая адгезия | | |
| Используется | Ремонтный материал | | |
| Внешний вид | Серый | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 2.20 | g/cm ³ | |
| Удельный объем | 0.448 | cm ³ /g | |
| Твердое содержание-По объему | 100 | % | |
| Temperature Resistance | | | |
| Dry | 149 | °C | |
| Wet | 60 | °C | |
| Растяжимое сцепление сдвига | 10.0 | MPa | ASTM D1002 |
| Формовочная усадка-Поток | 0.080 | % | 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 | 29.6 | MPa | ASTM D638 |
| Flexural Strength | 49.2 | MPa | ASTM D790 |
| Прочность на сжатие | 75.8 | MPa | ASTM D695 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| CLTE-Поток | 6.1E-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) 7.0 min

| Дополнительная информация | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
|---------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|

Cured 7 days @ 75°F

| Uncured Properties | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|--------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
|--------------------|----------------------|-------------------|-----------------|

Время отверждения 8.0 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