

CONAP® AD-6409

Polyurethane

Cytec Industries Inc.

Описание материалов:

CONAP AD-6409 is a two-component polyurethane system formulated for filter sealant applications.

CONAP AD-6409 exhibits superior penetration of filter media substrates and is based on components that are FDA and NSF approvable.

Главная Информация

| | |
|-------------------|---|
| Используется | Герметики |
| Рейтинг агентства | FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг NSF неуказанный рейтинг |
| Внешний вид | Янтарь |

Физический

| | Номинальное значение | Единица измерения |
|--------------|----------------------|-------------------|
| Удельный вес | | |
| -- 1 | 0.960 | g/cm ³ |
| -- 2 | 1.06 | g/cm ³ |

Твердость

| | Номинальное значение | Единица измерения |
|-------------------------------|----------------------|-------------------|
| Твердость дюрометра (Shore A) | 90 | |

Эластомеры

| | Номинальное значение | Единица измерения |
|----------------------------------|----------------------|-------------------|
| Tensile Stress | | |
| 100% Strain | 4.83 | MPa |
| 200% Strain | 8.27 | MPa |
| Прочность на растяжение | 11.0 | MPa |
| Удлинение при растяжении (Break) | 250 | % |
| Tear Strength | 32.7 | kN/m |

Термокомплект

| | Номинальное значение | Единица измерения |
|-----------------------------------|--------------------------|-------------------|
| Компоненты термокомплекта | | |
| Hardener | Mix Ratio by Weight: 90 | |
| Resin | Mix Ratio by Weight: 100 | |
| Терморегулирующая вязкость (25°C) | 17000 | cP |

NOTE

| | |
|----|----------|
| 1. | Hardener |
| 2. | Resin |

* 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

