

VESTOLIT® B 7090 Ultra

Polyvinyl Chloride Copolymer

VESTOLIT GmbH & Co. KG

Описание материалов:

VESTOLIT B 7090 Ultra is a paste-forming micor-S-PVC copolymer which is suitable for producing pastes with almost Newtonian flow. The general properties of B 7090 Ultra are particularly suited to the production of low-fusion temperature pastes for compact applications and for mechanically expandable foams.

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Сополимер Foamable Хорошая адгезия Хороший поток Хорошая стабильность Низкая вязкость 		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> Клеи Нанесение покрытия Тканевые покрытия Пленка Обслуживание/ремонт напольных покрытий Бумажные Покрытия Уплотнения 		
Формы	<ul style="list-style-type: none"> Паста 		
Метод обработки	<ul style="list-style-type: none"> Покрытие Покрытие Dip Распыление 		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.30	g/cm ³	ISO 60
K-Value	67.0		ISO 1628-2
Viscosity Number (Reduced Viscosity)	112.0	ml/g	ISO 1628
РН	7.0		ISO 1264
Анализ сита ¹	< 1.0	%	ISO 1624
Вязкость-Паста			
-- ²	3.00	Pa·s	
-- ³	3.50	Pa·s	

Содержание воды ⁴	< 0.30	%	DIN 53715
------------------------------	--------	---	-----------

NOTE

- | | |
|----|----------------|
| 1. | 0.063 mm sieve |
| 2. | 1.5 s/1 |
| 3. | 45 s/1 |
| 4. | Karl Fisher |

* 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

