

VESTOLIT® P 1415 K 80 Ultra

Polyvinyl Chloride Homopolymer

VESTOLIT GmbH & Co. KG

Описание материалов:

VESTOLIT P 1415 K 80 Ultra is a paste-forming micro S-PVC homopolymer which is suitable for producing low viscosity pastes with almost Newtonian flow.

The properties of P 1415 K 80 Ultra, make it particularly suitable for compact pastes and for mechanical foams.

Главная Информация			
Характеристики	Цикл быстрого формования Foamable Хороший поток Хороший выпуск пресс-формы Хорошая технологичность Хорошая поверхность Гомополимер Низкий блеск Низкая вязкость		
Используется	Нанесение покрытия Тканевые покрытия Пленка Обслуживание/ремонт напольных покрытий Пена Бумажные Покрытия		
Формы	Паста		
Метод обработки	Покрытие Покрытие Dip Экструзионная пленка Обработка пены		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.30	g/cm ³	ISO 60
K-Value	80.0		ISO 1628-2
Viscosity Number (Reduced Viscosity)	170.0	ml/g	ISO 1628
PH	9.0		ISO 1264
Анализ сита ¹	< 1.0	%	ISO 1624

Вязкость-Паста

-- ²	2.00	Pa·s	
-- ³	2.50	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



WeChat