

VESTOLIT® P 1430 K 70 Ultra

Polyvinyl Chloride Homopolymer

VESTOLIT GmbH & Co. KG

Описание материалов:

VESTOLIT P 1430 K 70 Ultra is a paste-forming homopolymer which is suitable for producing low viscosity pastes with almost Newtonian flow. VESTOLIT P 1430 K 70 Ultra is particularly suited to the production of compact pastes.

Главная Информация			
Характеристики	Хороший поток Хорошая термическая стабильность Высокая четкость Глянцевый Гомополимер Низкая вязкость		
Используется	Нанесение покрытия Тканевые покрытия Пленка Обслуживание/ремонт напольных покрытий		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Паста		
Метод обработки	Покрытие Покрытие Dip Экструзионная пленка Распыление		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.35	g/cm ³	ISO 60
K-Value	70.0		ISO 1628-2
Viscosity Number (Reduced Viscosity)	125.0	ml/g	ISO 1628
PH	6.0		ISO 1264
Анализ сита ¹	< 1.0	%	ISO 1624
Вязкость-Паста			
-- ²	2.50	Pa·s	
-- ³	3.00	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