

VESTOLIT® P 1357 K

Polyvinyl Chloride Homopolymer

VESTOLIT GmbH & Co. KG

Описание материалов:

VESTOLIT P 1357 K is a paste-forming homopolymer which is suitable for producing medium viscosity pastes with slightly pseudoplastic flow. The product is particularly recommended for producing chemically inhibitable foams.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Foamable</p> <p>Хорошая цветность</p> <p>Хороший поток</p> <p>Хорошая поверхность</p> <p>Гомополимер</p> <p>Средняя вязкость</p>		
Используется	<p>Кабельный кожух</p> <p>Нанесение покрытия</p> <p>Тканевые покрытия</p> <p>Пленка</p> <p>Обслуживание/ремонт напольных покрытий</p> <p>Бумажные Покрытия</p>		
Формы	Паста		
Метод обработки	<p>Покрытие</p> <p>Экструзионная пленка</p> <p>Обработка пены</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.35	g/cm ³	ISO 60
K-Value	68.0		ISO 1628-2
Viscosity Number (Reduced Viscosity)	116.0	ml/g	ISO 1628
РН	6.0		ISO 1060-2
Анализ сита ¹	< 1.0	%	ISO 1624
Вязкость-Паста			
-- ²	12.0	Pa·s	
-- ³	7.00	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