

VESTOLIT® P 1351 K

Polyvinyl Chloride Homopolymer

VESTOLIT GmbH & Co. KG

Описание материалов:

VESTOLIT P 1351 K is a paste forming homopolymer which produces Newtonian pastes with low viscosity and good shelf life. P 1351 K can be formulated into pastes with a low plasticiser content, primarily into chemical foams, but also in solid coatings.

Главная Информация			
Характеристики	Foamable Гомополимер Низкая вязкость		
Используется	Нанесение покрытия Тканевые покрытия Пленка Обслуживание/ремонт напольных покрытий		
Формы	Паста		
Метод обработки	Литье Покрытие Покрытие Dip Обработка пены Распыление		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.30	g/cm ³	ISO 60
K-Value	69.0		ISO 1628-2
Viscosity Number (Reduced Viscosity)	120.0	ml/g	ISO 1628
PH	6.0		ISO 1060-2
Анализ сита ¹	< 1.0	%	ISO 1624
Вязкость-Паста			
-- ²	3.50	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

