

VESTOLIT® E 7031

Polyvinyl Chloride Homopolymer

VESTOLIT GmbH & Co. KG

Описание материалов:

VESTOLIT E 7031 is a paste-forming homopolymer which is suitable for producing his viscosity pasts with a pronounced pseudoelastic flow and is used mainly in compact processing.

The product can be easily stabilized using any of the usual stabilizer systems.

Главная Информация	
Характеристики	<p>Foamable</p> <p>Хороший поток</p> <p>Высокая вязкость</p> <p>Гомополимер</p>
Используется	<p>Нанесение покрытия</p> <p>Тканевые покрытия</p> <p>Пленка</p> <p>Пена</p>
Формы	Паста
Метод обработки	<p>Литье</p> <p>Покрытие</p> <p>Покрытие Dip</p> <p>Экструзионная пленка</p> <p>Распыление</p>

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.45	g/cm ³	ISO 60
K-Value	70.0		ISO 1628-2
Viscosity Number (Reduced Viscosity)	125.0	ml/g	ISO 1628
РН	9.0		ISO 1060-2
Анализ сита	< 1.0	%	ISO 1624
Вязкость-Паста			
-- ¹	50.0	Pa·s	
-- ²	11.0	Pa·s	
Содержание воды ³	< 0.30	%	DIN 53715

NOTE	
1.	1.5 s/1

-
- | | |
|----|-------------|
| 2. | 45 s/1 |
| 3. | 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

