

VESTOLIT® P 1300 K

Polyvinyl Chloride

VESTOLIT GmbH & Co. KG

Описание материалов:

VESTOLIT P 1300 K - is a processing aid for calendering based on high-molecular weight emulsion(E) PVC. Because of its high molecular weight VESTOLIT P 1300 K increases the viscosity of the melt causing a faster plastification and smoother running in the calender nip. The occurrence of flow lines is reduced or avoided altogether.

Главная Информация			
Характеристики	Высокая Молекулярная масса		
Используется	Пленка		
	Лист		
Формы	Паста		
Метод обработки	Каландрирование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.54	g/cm ³	ISO 60
Анализ сита			ISO 4610
-- 1	0.0	%	
-- 2	< 5.0	%	
Содержание воды ³	< 0.30	%	DIN 53715

NOTE	
1.	retained on 0.020 mm sieve
2.	retained on 0.063 mm sieve
3.	Karl Fischer

* 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

