

Formolon® 1071

Polyvinyl Chloride Homopolymer

Formosa Plastics Corporation, U.S.A.

Описание материалов:

F-1071 is a high molecular weight, fine particle size PVC homopolymer dispersion resin with low surfactant content. The high molecular weight results in product with improved tensile strength and abrasion resistance. Products based on F-1071 exhibit excellent heat stability, gloss and clarity. Applications include sheet goods flooring wear layer and thin film coatings.

Главная Информация		
Характеристики	Диспергируемый Хорошая стойкость к истиранию Хорошая термическая стабильность Высокая четкость Глянцевый Высокая Молекулярная масса Высокая прочность Гомополимер	
Используется	Нанесение покрытия Напольное покрытие Лист	
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)	
Формы	Гранулы	
Физический	Номинальное значение	Метод испытания
K-Value	79.0	
Внутренняя вязкость	1.3	ASTM D1243
Relative Viscosity	2.83	
Вязкость брукфилда		
-- 1	3.80	Pa·s
-- 2	5.20	Pa·s
Вязкость Портера ³	8.00	Pa·s
Температура геля	82	°C
Добыча метанола	1.0	% ASTM D2222
Испарители	0.50	% ASTM D3030
NOTE		
1.	20 rpm, aged 2 hr	
2.	2 rpm, aged 2 hr	

3.

100 psig, aged 2 hr

* 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

