

Formolon® 680H

Polyvinyl Chloride Homopolymer

Formosa Plastics Corporation, U.S.A.

Описание материалов:

F680 is especially suited for processing from powder blends due to its ability to rapidly absorb plasticizers regardless of molecular weight. In addition, this product offers:

Excellent Electrical Properties

Low Contamination

Low Gel Content

High Finished Product Physical Properties

Lot To Lot Uniformity

Excellent Heat Stability

Suggested Applications:

Flexible Calendaring, Extrusion, Medical, Meat Wrap and Blown Film

Главная Информация			
Характеристики	Хорошие электрические свойства Хорошая поверхность Хорошая термическая стабильность Высокая чистота Гомополимер Низкий гель		
Используется	Смешивание Пленка Пищевая упаковка Медицинские/медицинские приложения		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдувная пленка Каландрирование Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.49	g/cm ³	ASTM D1895
K-Value	70.0		
Загрязнения ¹	15		
Внутренняя вязкость	1.0		ASTM D1243
Relative Viscosity	2.37		ASTM D1243
Анализ сита			ASTM D1921

200 Mesh	3.0	%	
40 Mesh	100	%	
ASTM Classification	GP5-15000		ASTM D1755
Количество геля	10.0		Internal Method
Остаточный винилхлорид мономер	< 1	ppm	Internal Method
Испарители	0.15	%	ASTM D3030

NOTE

1. OCS per 100g

* 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

