

Formolon® 690F

Polyvinyl Chloride Homopolymer

Formosa Plastics Corporation, U.S.A.

Описание материалов:

F690F 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

Excellent Heat Stability

High Finished Product Physical Properties

Lot To Lot Uniformity

Suggested Applications:

Flexible Calendering, Medical and Extrusion

Главная Информация	
Характеристики	Хорошие электрические свойства Хорошая поверхность Хорошая термическая стабильность Высокая чистота Гомополимер Низкий гель
Используется	Смешивание Пленка Медицинские/медицинские приложения
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)
Формы	Гранулы
Метод обработки	Каландрирование Экструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.49	g/cm ³	ASTM D1895
K-Value	73.0		
Загрязнения ¹	20		
Внутренняя вязкость	1.1		ASTM D1243
Relative Viscosity	2.51		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

