

Formolon® 685

Polyvinyl Chloride Homopolymer

Formosa Plastics Corporation, U.S.A.

Описание материалов:

F685 is especially suited for processing from powder blends due to its ability to 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 Extrusion, Wire and Cable, Meat Wrap and Blown Film

Главная Информация	
Характеристики	<p>Хорошие электрические свойства</p> <p>Хорошая поверхность</p> <p>Хорошая термическая стабильность</p> <p>Высокая чистота</p> <p>Гомополимер</p> <p>Низкий гель</p>
Используется	<p>Смешивание</p> <p>Пленка</p> <p>Пищевая упаковка</p> <p>Применение проводов и кабелей</p>
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)
Формы	Гранулы
Метод обработки	<p>Выдувная пленка</p> <p>Экструзия</p> <p>Провод и кабель экструзии</p>

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.52	g/cm ³	ASTM D1895
K-Value	70.0		
Загрязнения ¹	20		
Внутренняя вязкость	1.0		ASTM D1243
Relative Viscosity	2.37		ASTM D1243
Анализ сита			ASTM D1921

200 Mesh	2.0	%	
40 Mesh	100	%	
ASTM Classification	GP5-15000		ASTM D1755
Количество геля	15.0		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

