

Formolon® 622F

Polyvinyl Chloride

Formosa Plastics Corporation, U.S.A.

Описание материалов:

F622F is a medium-low molecular weight PVC homopolymer designed primarily for rigid extrusion applications, but it is also suitable for many flexible applications. This product has high bulk density and excellent dry flow characteristics, making it desirable for dry blending applications where uniform feed rate to an extruder is important.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая гибкость Гомополимер Средний Молекулярный вес
Используется	Смешивание Пленка
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия Экструзионная пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.51	g/cm ³	ASTM D1895
K-Value	67.0		
Загрязнения ¹	15		
Содержание геля	20.0		Internal Method
Внутренняя вязкость	0.93		ASTM D1243
Relative Viscosity	2.20		ASTM D1243
Анализ сита			ASTM D1921
200 Mesh	3.0	%	
40 Mesh	100	%	
ASTM Classification	GP4-15000		ASTM D1755
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

