

## Formolon® 622E

Rigid Polyvinyl Chloride

Formosa Plastics Corporation, U.S.A.

### Описание материалов:

F622E is a medium-low molecular weight PVC designed primarily for rigid extrusion applications. This product has excellent dry flow characteristics, making it desirable for dry blending applications where uniform feed rate to an extruder is important.

Главная Информация	
Характеристики	Гомополимер Хорошая мобильность Средний Молекулярный вес
Используется	Трубопроводная система Смешивание Профиль
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)
Метод обработки	Экструзионная формовка труб Экструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.56	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1895
K-Value	65.0		
Загрязнения <sup>1</sup>	20		
Анализ сита			
200 Mesh	4.0	%	
40 Mesh	100	%	ASTM D1921
Внутренняя вязкость	0.90		ASTM D5225
Relative Viscosity	2.15		ASTM D1243
Остаточный винилхлорид мономер	2	ppm	Internal method
Испарители	0.30	%	ASTM D6980

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

