

Formolon® 622R

Polyvinyl Chloride Homopolymer

Formosa Plastics Corporation, U.S.A.

Описание материалов:

F622R is a medium-low molecular weight PVC homopolymer of interest in both rigid and flexible applications and has established a deserved reputation for low gels, and exceptional early color heat stability. These properties, along with outstanding lot to lot uniformity, have made F622R an industry-wide standard for both rigid and flexible formulations.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая стабильность цвета Гомополимер Низкий гель Средний Молекулярный вес
Используется	Бутылки Пена Общее назначение Профили
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)
Формы	Гранулы
Метод обработки	Каландрирование Экструзионный профиль

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.56	g/cm ³	ASTM D1895
K-Value	61.0		
Загрязнения ¹	10		
Внутренняя вязкость	0.82		ASTM D1243
Relative Viscosity	2.03		ASTM D1243
Анализ сита			ASTM D1921
200 Mesh	4.0	%	
40 Mesh	100	%	
ASTM Classification	GP3-16000		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

