

Formolon® 608

Polyvinyl Chloride Homopolymer

Formosa Plastics Corporation, U.S.A.

Описание материалов:

F608 is a low molecular weight PVC homopolymer of particular interest in rigid applications and has established a deserved reputation for freedom from gels, and exceptional early color heat stability. These properties, along with outstanding lot to lot uniformity, have made F608 an industry-wide standard for rigid formulations.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая стабильность цвета Хорошая термическая стабильность Высокая жесткость Гомополимер Низкий гель Низкий Молекулярный вес
Используется	Обслуживание/ремонт напольных покрытий
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)
Формы	Гранулы
Метод обработки	Каландрирование Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.58	g/cm ³	ASTM D1895
K-Value	56.0		
Загрязнения ¹	15		
Внутренняя вязкость	0.68		ASTM D1243
Relative Viscosity	1.81		ASTM D1243
Анализ сита			ASTM D1921
200 Mesh	4.0	%	
40 Mesh	100	%	
ASTM Classification	GP1-16000		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

