

Formolon® 616K

Rigid Polyvinyl Chloride

Formosa Plastics Corporation, U.S.A.

Описание материалов:

F616K is a medium-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 F616K an industry-wide standard for rigid formulations.

Главная Информация			
Характеристики	Общее назначение Хорошая стабильность цвета Хорошая термическая стабильность Гомополимер Средний Молекулярный вес		
Используется	Бутылки Общее назначение Профили Структурная пена		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Каландрирование Обработка пены		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.54	g/cm ³	ASTM D1895
K-Value	61.0		
Загрязнения ¹	15		
Внутренняя вязкость	0.78		ASTM D1243
Relative Viscosity	1.95		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

