

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	<p>Общее назначение</p> <p>Хорошая стабильность цвета</p> <p>Хорошая термическая стабильность</p> <p>Гомополимер</p> <p>Средний Молекулярный вес</p>		
Используется	<p>Бутылки</p> <p>Общее назначение</p> <p>Профили</p> <p>Структурная пена</p>		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	<p>Каландрирование</p> <p>Обработка пены</p>		
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



WeChat