

## Formolon® 676H

Polyvinyl Chloride Homopolymer

Formosa Plastics Corporation, U.S.A.

### Описание материалов:

F676H is a medium molecular weight PVC homopolymer suitable for flexible applications and is exceptionally low in gels and finds wide acceptance in calendered film, sheeting and blow molding.

Suggested Applications:

Calendering, Blown Flexible Films, Wire Insulation and Meat Wrap.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая гибкость Гомополимер Низкий гель Средний Молекулярный вес		
Используется	Пленка Пищевая упаковка Лист Кожух провода		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдвунное формование Выдвунная пленка Каландрирование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.50	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1895
K-Value	68.0		
Загрязнения <sup>1</sup>	15		
Внутренняя вязкость	0.94		ASTM D1243
Relative Viscosity	2.24		ASTM D1243
Анализ сита			ASTM D1921
200 Mesh	3.0	%	
40 Mesh	100	%	
ASTM Classification	GP4-15000		ASTM D1755
Количество геля	10.0		Internal Method
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

