

## Formolon® 676

Flexible Polyvinyl Chloride

Formosa Plastics Corporation, U.S.A.

### Описание материалов:

F676 is a medium molecular weight PVC homopolymer suitable for flexible applications and is exceptionally low in gels and finds wide acceptance in calendered film and sheeting.

Главная Информация	
Характеристики	Общее назначение
	Гомополимер
	Низкий гель
	Средний Молекулярный вес
Используется	Пленка
	Общее назначение
	Изоляция
	Медицинские/медицинские приложения
	Лист
	Кожух провода
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдувная пленка
	Каландрирование
	Экструзионный лист

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		
Содержание геля	10.0		Internal Method
Внутренняя вязкость	0.95		ASTM D1243
Relative Viscosity	2.27		ASTM D1238 (mod)
Анализ сита			ASTM D1921
200 Mesh	3.0	%	
40 Mesh	100	%	
ASTM Classification	GP4-15000		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

