

## Formolon® 260

Polyvinyl Chloride Homopolymer

Formosa Plastics Corporation, U.S.A.

## Описание материалов:

F-260 is a fine particle size PVC homopolymer plastisol blending resin. It combines excellent fusion characteristics, low plastisol viscosities as well as lot to lot uniformity.

In combination with dispersion resin, F-260 has been successfully used in top coats, chemically blown foam, and various molding processes

Главная Информация			
Характеристики	Гомополимер		
	Низкая вязкость		
	Средний Молекулярный вес		
Используется	Смешивание		
	Нанесение покрытия		
	Пена		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.57	g/cm³	ASTM D1895A
K-Value	63.0		
Средний размер частиц <sup>1</sup>	35	μm	
Внутренняя вязкость	0.87		ASTM D1243
Relative Viscosity	2.10		
Анализ сита			ASTM D1921
<sup>2</sup>	100	%	
<sup>3</sup>	97	%	
Испарители	0.50	%	
NOTE			
1.	Coulter Counter LS230		
2.	Through 40 Mesh Screen, Meth	od	
۷.			
3.	Through 270 Mesh Screen, Method B		

<sup>\*</sup> 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

