

Formolon® KVF

Polyvinyl Chloride Homopolymer

Formosa Plastics Corporation, U.S.A.

Описание материалов:

F-KVF is a medium molecular weight, fine particle PVC homopolymer dispersion which imparts pseudoplastic flow to plastisol in which it is used. Plastisol prepared utilizing F-KVF are particularly for dip, slush and rotational molding where mold release and pseudoplasticity are desired. Also fabric coating where minimum strike through is essential as well as screen printing application where fine particle and pseudoplasticity are required.

Главная Информация	
Характеристики	Диспергируемый Хороший выпуск пресс-формы Гомополимер Средний Молекулярный вес
Используется	Тканевые покрытия
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)
Метод обработки	Покрытие Dip Ротационное формование Прессформа слякоти

Физический	Номинальное значение	Метод испытания
K-Value	67.0	
Внутренняя вязкость	0.96	ASTM D1243
Relative Viscosity	2.25	
Вязкость брукфилда		
-- 1	92.0	Pa·s
-- 2	860	Pa·s
Вязкость Портера ³	8.00	Pa·s
Температура геля	70	°C
Добыча метанола	1.0	% ASTM D2222
Испарители	0.50	% ASTM D3030

NOTE	
1.	20 rpm, aged 2 hr
2.	2 rpm, aged 2 hr
3.	100 psig, aged 2 hr

* 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

