

Formolon® KVH

Polyvinyl Chloride Homopolymer

Formosa Plastics Corporation, U.S.A.

Описание материалов:

F-KVH is a structured high molecular weight PVC homopolymer dispersion resin which imparts pseudoplastic flow in which it is used. Plastisol prepared utilizing F-KVH are particularly suited for dip, slush and rotational molding where mold release and pseudoplasticity are desired as well as fabric coating application where minimum strike through is essential.

Главная Информация	
Характеристики	Диспергируемый Хороший выпуск пресс-формы Высокая Молекулярная масса Гомополимер
Используется	Тканевые покрытия
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)
Формы	Гранулы
Метод обработки	Покрытие Dip Ротационное формование Прессформа слякоти

Физический	Номинальное значение	Метод испытания
K-Value	75.0	
Внутренняя вязкость	1.2	ASTM D1243
Relative Viscosity	2.65	
Вязкость брукфилда		
-- 1	60.0	Pa·s
-- 2	500	Pa·s
Вязкость Портера ³	8.00	Pa·s
Температура геля	78	°C
Добыча метанола	1.5	% ASTM D2222
Испарители	0.30	% 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

