

TPC PVC SM66E

Polyvinyl Chloride Homopolymer

Thai Plastics and Chemicals Public Company Limited

Описание материалов:

Polyvinyl Chloride Homopolymer having medium molecular weight, suitable for Medical grade use, produced by Suspension Polymerization Process.

Главная Информация	
Характеристики	Гомополимер Средний Молекулярный вес
Используется	Пленка Медицинские/медицинские приложения Лист Трубка
Метод обработки	Каландрирование Экструзия Экструзионная пленка Литье под давлением Экструзионный лист

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.48 to 0.54	g/cm ³	ISO 60
K-Value	65.0 to 67.0		DIN 53726
Анализ сита			ASTM D1921
-- 1	< 2.0	%	
-- 2	> 90	%	
Летучее вещество	< 0.30	%	ISO 1269
Тест на ускольжение	Passed		Internal Method
Fish Eye	< 10.0	point/150 cm ²	Internal Method
Impurities	< 20.0	specks/100 sq.	ISO R 1265
Остаточный винилхлорид мономер	< 1	ppm	ASTM D3749

NOTE

1. Retained on 250 micron
2. Retained on 75 micron

* 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

