

TPC PVC SM84E

Polyvinyl Chloride Homopolymer

Thai Plastics and Chemicals Public Company Limited

Описание материалов:

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

Главная Информация			
Характеристики	Высокая Молекулярная масса Гомополимер		
Используется	Пленка Медицинские/медицинские приложения Детали Насоса Лист Трубка		
Метод обработки	Каландрирование Экструзия Экструзионная пленка Литье под давлением Экструзионный лист		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.42 to 0.52	g/cm ³	ISO 60
K-Value	83.0 to 85.0		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

