

TPC PVC SG840

Polyvinyl Chloride Homopolymer

Thai Plastics and Chemicals Public Company Limited

Описание материалов:

Polyvinyl Chloride Homopolymer having high molecular weight, produced by Suspension Polymerization Process.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая стойкость к истиранию Высокая Молекулярная масса Гомополимер
Используется	Автомобильные Приложения Электрические детали Пленка Обувь Шланг Лист Игрушки Применение проводов и кабелей
Метод обработки	Каландрирование Экструзия Литье под давлением Экструзионный профиль 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	> 90	%	
-- 2	< 2.0	%	
Летучее вещество	< 0.30	%	ISO 1269
Impurities	< 20.0	specks/100 sq.	ISO R 1265

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

