

Vinnolit® S 4170 AOF

Polyvinyl Chloride

Vinnolit GmbH & Co. KG

Описание материалов:

Vinnolit S 4170 AOF is a highly porous and antioxidantfree suspension polymer that is recommended for extrusion, calendering and injection moulding of flexible PVC.

Главная Информация	
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)
Метод обработки	Каландрирование
	Экструзия
	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.48	g/cm ³	ISO 60
K-Value	70.0		ISO 1628-2
Viscosity Number (Reduced Viscosity)	124.0	ml/g	ISO 1628
Распределение размеров частиц			ISO 4610
-- 1	< 1.0	%	
-- 2	> 98	%	
Летучее вещество	< 0.30	%	ISO 1269
Поглощение пластификатора (23 °C)	34	%	ISO 4608

NOTE	
1.	retained on 0.250 mm screen
2.	retained on 0.063 mm screen

* 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

