

OxyVinyls® 355

Polyvinyl Chloride Homopolymer

OxyVinyls, LP

Описание материалов:

OxyVinyls® 355 is a Polyvinyl Chloride Homopolymer (PVC Homopolymer) product. It can be processed by calendaring or extrusion and is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America.

Characteristics include:

Fatigue Resistant
High Strength
Homopolymer
Impact Resistant
Wear Resistant

Главная Информация	
Характеристики	Устойчивость к усталости Хорошая стойкость к истиранию Хорошая ударпрочность Высокая прочность Гомополимер Средний Молекулярный вес
Рейтинг агентства	EC 10/2011
Внешний вид	Белый
Формы	Порошок
Метод обработки	Каландрирование Экструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.39 to 0.48	g/cm ³	Internal Method
K-Value	87.0 to 89.0		
Загрязнения	< 15	number/kg	Internal Method
Внутренняя вязкость	1.6	dl/g	Internal Method
Размер частиц			Malvern
% Retained on Pan	< 2.00	%	
% Retained on 200 mesh	< 12.0	%	
% Retained on 40 mesh	< 0.200	%	
% Retained on 60 mesh	< 4.00	%	
Relative Viscosity	3.48 to 3.65		
CAS Number	9002-86-2		
Пористость	0.370 to 0.510	cm ³ /g	Internal Method

Остаточный мономер	< 2	ppm	Internal Method
Испарители	< 0.30	%	Internal Method

* 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

