

OxyVinyIs® 190F

Polyvinyl Chloride Homopolymer

OxyVinyls, LP

Описание материалов:

OxyVinyls® 190F is a Polyvinyl Chloride Homopolymer (PVC Homopolymer) product. It can be processed by calendering, film extrusion, foam extrusion, injection molding, or sheet extrusion and is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Applications of OxyVinyls® 190F include additive/masterbatch, coating applications, construction applications, engineering/industrial parts and film. Primary characteristic: homopolymer.

Главная Информация			
Характеристики	Foamable		
	Гомополимер		
Используется	Смешивание		
	Нанесение покрытия		
	Пленка		
	Фитинги		
	Напольное покрытие		
	Пена		
	Лист		
Рейтинг агентства	EC 10/2011		
Внешний вид	Белый		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Каландрирование		
	Экструзионная пленка		
	Экструзия пены		
	Литье под давлением		
	Экструзионный лист		

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.52 to 0.60	g/cm³	Internal Method
K-Value	57.0 to 59.0		
Цвет-CIE Lab b * Value	0.50 to 1.4		Internal Method
Загрязнения	< 15	number/kg	Internal Method
Содержание геля-Лучший тест	< 10.0		Internal Method
Внутренняя вязкость	0.71 to 0.75	dl/g	Internal Method
Размер частиц			Malvern
% Retained on Pan	< 6.00	%	



% Retained on 200 mesh	< 25.0	%	
% Retained on 40 mesh	< 0.500	%	
% Retained on 60 mesh	< 4.00	%	
Relative Viscosity	1.86 to 1.92		
CAS Number	9002-86-2		
Время потока	< 14.0	sec	Internal Method
Остаточный мономер	< 1	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

