

Etinox® 610

Polyvinyl Chloride Homopolymer

Ercros, S.A.

Описание материалов:

The resin ETINOX 610 is a vinyl chloride homopolymer obtained by suspension polymerization.

CHARACTERISTICS:

The resin ETINOX 610 is a resin of low molecular weight, which offers good fusion behaviour at low temperatures. Due to its high bulk density, ETINOX 610 has a high level of machine productivity. The resin ETINOX 610 has good thermal stability and initial color, creating finished products with high transparency.

RECOMMENDED APPLICATIONS:

Blow molded injected and extruded bottles

Calendering of transparent rigid films and sheets

Injected molding of rigid products (fittings, electric boxes)

Foamed or compact profile extrusion

Monofilament

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая термическая стабильность Высокая четкость Гомополимер Низкий Молекулярный вес		
Используется	Бутылки Пленка Фитинги Мононити Профили Лист		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Метод обработки	Каландрирование Экструзионное выдувное формование Литье под давлением Литье под давлением Экструзионный профиль		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.56	g/cm ³	ISO 60
К (износ) фактор	58.0		ISO 1628-2
Размер частиц			ISO 4610
<0.063 µm	2.00	%	

>0.250 μm	2.00	%	
Специфическая вязкость ¹	0.320		ISO 1628-2
Испарители	0.20	%	ISO 1269

NOTE

1. 0.4 gr of resin in 100 cc of cyclohexanone at 25°C

* 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



WeChat