

Etinox® 630P

Polyvinyl Chloride Homopolymer

Ercros, S.A.

Описание материалов:

The resin ETINOX 630-P is a vinyl chloride homopolymer obtained by suspension polymerization.

CHARACTERISTICS:

The resin ETINOX 630-P is a resin of medium molecular weight that has been selected to obtain good mechanical properties maintaining correct fusion behaviour and an excellent fluidity when fused. Due to its high bulk density, the resin ETINOX 630-P leads to a very high level of productivity when processed. The resin ETINOX 630-P has good thermal stability and initial color.

RECOMMENDED APPLICATIONS:

ETINOX 630-P has been especially designed for the manufacture of rigid products and outdoor uses, in particular for:

Extruded profiles

Pipes for electric cables

Главная Информация			
Характеристики	Хороший поток Хорошая термическая стабильность Высокая жесткость Гомополимер Средний Молекулярный вес		
Используется	Наружное применение Трубопроводы Профили		
Метод обработки	Экструзионный профиль		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.57	g/cm ³	ISO 60
К (износ) фактор	64.0		ISO 1628-2
Размер частиц			ISO 4610
<0.063 µm	2.00	%	
>0.250 µm	2.00	%	
Специфическая вязкость ¹	0.393		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

