

## Etinox® 630

Polyvinyl Chloride Homopolymer

Ercros, S.A.

### Описание материалов:

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

#### CHARACTERISTICS:

The resin ETINOX 630 is a resin of medium molecular weight that has been selected to obtain good mechanical properties maintaining an excellent fluidity when mixed.

Given the morphology of the particle size, ETINOX 630 presents good absorption of any type of plasticizer and gives final products high transparency and a lack of fish-eyes. The resin also has good thermal stability and initial color.

#### RECOMMENDED APPLICATIONS:

ETINOX 630 is a very versatile resin that can be used in a great variety of applications, both for rigid and plasticized products.

Extruded semirigid and plasticized profiles

Calendered films and semirigid and plasticized sheets

Injected semirigid and plasticized products

Hose and electric cable coating

Главная Информация	
Характеристики	Хороший поток Хорошая термическая стабильность Высокая четкость Гомополимер Средний Молекулярный вес Полужесткие
Используется	Нанесение покрытия Пленка Профили Лист
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный
Метод обработки	Каландрирование Литье под давлением Экструзионный профиль

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.50	g/cm <sup>3</sup>	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 <sup>1</sup>	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

