

## Etinox® 631P

Polyvinyl Chloride Homopolymer

Ercros, S.A.

### Описание материалов:

The resin ETINOX 631-P is a vinyl chloride homopolymer obtained by suspension polymerization.

#### CHARACTERISTICS:

The resin ETINOX 631-P is a resin of high molecular weight that due to its morphological properties and its distribution of molecular weight, has an excellent thermal stability, a rapid and homogeneous gelification and good fluidity when fused.

Due to its high bulk density, ETINOX 631 has a high level of productivity when processed.

#### RECOMMENDED APPLICATIONS:

ETINOX 631-P has been especially designed for the manufacture of rigid profiles and, given the good color of the base resin, permits obtaining profiles with a high level of whiteness, as is in the case of window profiles.

### Главная Информация

Характеристики	Быстрый гель
	Хороший поток
	Хорошая термическая стабильность
	Высокая Молекулярная масса
	Высокая жесткость
	Гомополимер

Используется	Профили
Метод обработки	Экструзионный профиль

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.56	g/cm <sup>3</sup>	ISO 60
K (износ) фактор	68.0		ISO 1628-2
Размер частиц			ISO 4610
<0.063 μm	1.50	%	
>0.250 μm	2.00	%	
Специфическая вязкость <sup>1</sup>	0.448		ISO 1628-2
Испарители	0.20	%	ISO 1269

### NOTE

- 0.4 gr of resin in 100 cc of  
1. 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 Чжоу

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай



WeChat