

## ICORENE® N9201

Polyethylene Terephthalate

ICO Polymers EMEA, A Division of A. Schulman

### Описание материалов:

ICORENE® N9201 is a copolyester clear, amorphous material.

Because of it's clarity, toughness and good melt strength at processing temperatures, this grade is useful in a variety of processing techniques including film and sheet extrusion.

Главная Информация			
Характеристики	Аморфный		
	Хорошая прочность расплава		
	Хорошая прочность		
	Высокая четкость		
	Высокий поток		
Используется	Уплотнение		
	Маточная смесь		
Формы	Порошок		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.27	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	50.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	130	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2100	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	70.0	°C	ASTM D648
Температура перехода стекла	80.0	°C	Internal Method
Викат Температура размягчения	85.0	°C	ISO 306
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент пропускания	89.0	%	ASTM D1003

\* 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

