

ICORENE® N2101

Low Density Polyethylene

ICO Polymers EMEA, A Division of A. Schulman

Описание материалов:

ICORENE® N2101 is a low density polyethylene resin suitable for use in masterbatch.

Главная Информация			
Характеристики	Оптика		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Уплотнительная экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.919	g/cm³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)			
(190°C/2.16 kg)	2.5	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	10.0	МРа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	750	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	96.0	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	124	°C	ASTM D3418

^{*} 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

