

ICORENE® N2308

Medium Density Polyethylene

A. Schulman Europe

Описание материалов:

ICORENE® N2308 is a medium density polyethylene produced by slurry loop low pressure process with hexene as co-monomer. It contains antioxidant stabilizers and has excellent mechanical properties. It can be used alone, or blended or co-extruded in a wide variety of blown film applications.

Главная Информация			
Характеристики	Устойчивость к окислению Обрабатываемость, хорошая		
Используется	Выдувная пленка Литая пленка Главная партия		
Формы	Порошок		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.934	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.15	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress ¹			ISO 527-3
Yield, 0.0200mm	19.0	MPa	ISO 527-3
Fracture, 0.0200mm	52.0	MPa	ISO 527-3
Растяжимое напряжение ² (fracture, 0.0200mm)	500	%	ISO 527-3
Флекторный модуль ³	620	MPa	ISO 178
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	118	°C	ISO 306 ⁴
Пиковая температура плавления	125	°C	ISO 11357-1, -2, -3

NOTE	
1.	Obtained on cast film
2.	Obtained on cast film
3.	0.25% Max
4.	□□ A (50°C/h), □ □1 (10N)

* 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

