

INEOS LDPE 23T930

Low Density Polyethylene

INEOS Olefins & Polymers Europe

Описание материалов:

23T930 is a low-density polyethylene intended for injection moulding. It is a high MFR material, having good flow properties and allowing short cycle time. The moulded article is characterised by low degree of built-in stress, good stiffness and high gloss.

Applications:

23T930 is recommended for injection moulding of flexible products which require good flow properties and short cycle time. The material is especially suitable for thin walled products like caps and closures, household goods and toys.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Цикл быстрого формования</p> <p>Хорошая гибкость</p> <p>Хорошая жесткость</p> <p>Высокий поток</p> <p>Глянцевый</p> <p>Низкая плотность</p>		
Используется	<p>Колпачки</p> <p>Затворы</p> <p>Товары для дома</p> <p>Тонкостенные детали</p> <p>Игрушки</p>		
Соответствие RoHS	Контактный производитель		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.923	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	22	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	49		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	180	MPa	ISO 527-2/1
Растяжимое напряжение (Break)	130	%	ISO 527-2
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	180	kJ/m ²	ISO 8256/1
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	92.0	°C	ISO 306/A

* 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

