

TOTAL Polyethylene LDPE 1022 FN 24 (Injection)

Low Density Polyethylene

TOTAL Refining & Chemicals

Описание материалов:

LDPE 1022 FN 24 is a low density polyethylene made by a high pressure autoclave process.

Grade adapted to the production of flexible parts with a high production rate.

Application examples: caps, closures, lids, household items, master-batches.

Главная Информация	
Характеристики	Низкая плотность Хорошая гибкость
Используется	Композитный Крышка Щит Товары для дома Главная партия Чехол
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS
Формы	Частицы
Метод обработки	Композитный 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)	2.3	g/10 min	ISO 1133
---	-----	----------	----------

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, 15 sec)	47		ISO 868

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	260	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	10.0	MPa	ISO 527-2
Fracture	11.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	520	%	ISO 527-2

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	96.0	°C	ISO 306

Температура плавления	110	°C	ISO 11357-3
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	190 - 250	°C	
Температура формы	30 - 40	°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 Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай



WeChat