

Braskem PE LDI7022

Low Density Polyethylene

Braskem IDESA

Описание материалов:

LDI7022 is a low density polyethylene produced at high pressure condition in tubular reactor. Products molded with this resin exhibit high flexibility.

Applications:

Lids and Caps, Household Items. Injection molded parts of large flat area.

Process:

Injection Molding.

Главная Информация			
Характеристики	Высокая гибкость		
Используется	Крышка		
	Щит		
	Товары для дома		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.922	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	7.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	43		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	9.00	MPa	ASTM D638
Fracture	10.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	240	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	86.0	°C	ASTM D1525

* 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

