

## Braskem PE LDI2020

Low Density Polyethylene

Braskem IDESA

### Описание материалов:

The resin LDI2020 is a low density polyethylene produced at high pressure condition in tubular reactor, designed for injection molding. Products molded with this resin have a good balance between stiffness, smoothness, dimensional stability and processability.

Applications:

Lids and caps, household items. Injection molded parts of large flat area.

Process:

Injection Molding

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Жесткий, хороший Обрабатываемость, хорошая		
Используется	Крышка Щит Товары для дома		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.920	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	44		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	12.0	MPa	ASTM D638
Fracture	9.00	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	220	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	92.0	°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

