

Trithene® JX 7300

Low Density Polyethylene

Petroquimica Triunfo

Описание материалов:

Trithene®JX 7300 is a low density polyethylene material. This product is available in Latin America and is processed by injection molding.

Trithene®The main features of JX 7300 are:

accessible food

Rapid Prototyping Cycle

Good flexibility

Typical application areas include:

engineering/industrial accessories

Consumer goods

food contact applications

Главная Информация			
Характеристики	Цикл быстрого формования Хорошая гибкость Соответствие пищевого контакта		
Используется	Тонкостенные детали Игрушка		
Рейтинг агентства	ANVISA n ° 105/99 ASTM D 1248, I, Class A, Cat. -1 шт. FDA 21 CFR 177,1520 (c) 2,1		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.917	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	30	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield, molding	9.00	MPa	ASTM D638
Fracture, molding	7.00	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, Compression Molded)	120	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	78.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления	108	°C	

Дополнительная информация

Melt Mass-Flow Rate, ASTM D1238, 190°C/2.16 kg: 25 to 35 g/10 min Density, ASTM D1505: 0.915 to 0.919 g/cm³

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Задняя температура	150 - 170	°C
Средняя температура	170 - 210	°C
Температура формы	25.0 - 45.0	°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

