

Asrene® SI 5230

High Density Polyethylene

Chandra Asri Petrochemical

Описание материалов:

Asrene® SI 5230 is a High Density Polyethylene product. It can be processed by injection molding and is available in Asia Pacific, Europe, or North America. Applications of Asrene® SI 5230 include caps/lids/closures, containers and household applications.

Characteristics include:

Fast Molding Cycle

Food Contact Acceptable

Good Stiffness

High Gloss

Главная Информация			
Характеристики	Цикл быстрого формования Приемлемый пищевой контакт Хорошая жесткость Глянцевый		
Используется	Затворы Товары для дома Тонкостенные контейнеры		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.955	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	30	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (F50)	2.00	hr	ASTM D1693
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	35.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	100	%	ASTM D638
Флекторный модуль	900	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	20.0	kJ/m ²	ASTM D1822
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -70.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	123	°C	ASTM D1525
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	175 to 235	°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

