

Asrene® UI 2650

Linear Low Density Polyethylene

Chandra Asri Petrochemical

Описание материалов:

Asrene® UI 2650 is a Linear Low Density Polyethylene product. It can be processed by injection molding and is available in Asia Pacific, Europe, or North America. Applications of Asrene® UI 2650 include caps/lids/closures, additive/masterbatch, coating applications and consumer goods.

Characteristics include:

Food Contact Acceptable

Good Processability

Good Toughness

High ESCR (Stress Crack Resistant)

High Flow

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Хорошая плавность Хорошая прочность Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу) Высокий поток		
Используется	Затворы Нанесение покрытия Крышки Маточная смесь Игрушки		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.927	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	50	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (F50)	30.0	hr	ASTM D1693
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	18.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	100	%	ASTM D638
Флекторный модуль	600	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод удара (площадь)	40.0	kJ/m ²	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -70.0	°C	ASTM D746

Викат Температура размягчения	90.0	°C	ASTM D1525
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	175 to 225	°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

