

Asrene® UB 5206H

High Density Polyethylene

Chandra Asri Petrochemical

Описание материалов:

Asrene® UB 5206H is a High Density Polyethylene product. It can be processed by blow molding and is available in Asia Pacific, Europe, or North America. Applications of Asrene® UB 5206H include containers, electrical/electronic applications, industrial applications, plumbing/piping/potable water and wire & cable.

Characteristics include:

Good Stiffness

Hexene Comonomer

High ESCR (Stress Crack Resistant)

Impact Resistant

Главная Информация			
Характеристики	<p>Хорошая ударопрочность</p> <p>Хорошая жесткость</p> <p>Гексен-комномер</p> <p>Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)</p>		
Используется	<p>Применение выдувного формования</p> <p>Трубопровод</p> <p>Контейнеры</p> <p>Барабаны</p> <p>Промышленное применение</p> <p>Промышленные контейнеры</p> <p>Трубопроводы</p> <p>Телекоммуникации</p>		
Метод обработки	Выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.953	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
190°C/2.16 kg	0.070	g/10 min	
190°C/21.6 kg	9.0	g/10 min	
Экологическое сопротивление растрескиванию (F50)	> 500	hr	ASTM D1693
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	30.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	840	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1200	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	360	kJ/m ²	ISO 8256

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -70.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	130	°C	ASTM D1525

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура обработки (расплава)	190 to 220	°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



WeChat