

Borealis PE MG9621

High Density Polyethylene

Borealis AG

Описание материалов:

MG9621 - is a high-density polyethylene produced by a low pressure process. The product is available in natural colour.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Низкий уровень защиты</p> <p>Высокая плотность</p> <p>Глянцевый, средний</p> <p>Хорошая мобильность</p> <p>Узкое молекулярное распределение веса</p> <p>Средняя твердость</p>		
Используется	<p>Тонкостенные детали</p> <p>Товары для дома</p> <p>Баррель</p>		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.962	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	12	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	62		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (Injection Molded)	1250	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Yield, Injection Molded)	30.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Yield, Injection Molded)	7.0	%	ISO 527-2/50
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	3.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	200 - 260	°C	
Температура формы	10.0 - 40.0	°C	
Инструкции по впрыску			

Holding Pressure: As low as possible

* 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

