

HIPTEN® 21010

Low Density Polyethylene

HIP-PetroHemija

Описание материалов:

HIPTEN® 21010 is low density polyethylene resin developed for injection moulding of small articles.
Production of injection moulding general-purpose articles and film extrusion for noncritical applications.
HIPTEN® 21010 has Health Certificate issued by Institute for Health Protection Serbia.

Главная Информация			
Характеристики	Перерабатываемые материалы Универсальный		
Используется	Пленка Универсальный		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзионная пленка Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.921	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	45		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	10.0	MPa	ISO 527-2
Fracture	16.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	650	%	ISO 527-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	97.0	°C	ISO 306
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	180 - 200	°C	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	180 - 220	°C	
Инструкции по экструзии			

Blow-up ratio: 2:1 to 3:1

* 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

