

HIPLEX® HMN 6050

High Density Polyethylene

HIP-PetroHemija

Описание материалов:

HIPLEX® HMN 6050, copolymer of ethylene and hexene, is injection moulding grade with very good impact strength, good rigidity and hardness. The injection moulding parts fabricated from this grade have outstanding surface appearance.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Сополимер</p> <p>Хорошая ударпрочность</p> <p>Гексен-комномер</p> <p>Высокая твердость</p> <p>Высокая жесткость</p> <p>Приятный внешний вид</p>		
Используется	<p>Ящики</p> <p>Общее назначение</p> <p>Товары для дома</p> <p>Опорные лотки</p> <p>Игрушки</p>		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.955	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	5.0	g/10 min	ISO 1133
Экологическое сопротивление растрескиванию	10.0	hr	ASTM D1693
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	65		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	27.0	MPa	
Break	22.0	MPa	
Растяжимое напряжение (Break)	360	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1230	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Зубчатый изод Impact	45	J/m	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	127	°C	ISO 306/A
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	190 to 240	°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

