

HIPLEX® HXM 45060

High Density Polyethylene

HIP-PetroHemija

Описание материалов:

HIPLEX® HXM 45060 is copolymer of ethylene and hexane, with extra high molecular weight and broad molecular weight distribution and very good processability. It is material with outstanding environmental stress cracking resistance, good creep strength and very good impact resistance. It may be in granular or powdered form.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Хорошее сопротивление ползучести Хорошая технологичность Гексен-комномер Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу) Высокая ударопрочность Высокая Молекулярная масса Средний Молекулярный вес.		
Используется	Топливные баки Промышленные контейнеры Резервуары		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Формы	Гранулы Порошок		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.945	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/21.6 kg)	6.0	g/10 min	ISO 1133
Экологическое сопротивление растрескиванию	> 1000	hr	ASTM D1693
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	64		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	22.0	MPa	
Break	35.0	MPa	

Растяжимое напряжение (Break)	800	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1100	МПа	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	No Break		ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	125	°C	ISO 306/A

* 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

