

TITANEX® HM1032

High Density Polyethylene

Lotte Chemical Titan (M) Sdn. Bhd.

Описание материалов:

TITANEX® HM1032 is a High Density Polyethylene material. It is available in Asia Pacific for extrusion.

Important attributes of TITANEX® HM1032 are:

Butene Comonomer

Good Processability

Heat Resistant

Typical applications include:

Adhesives/Tapes

Yarn

Главная Информация			
Характеристики	Бутене комномер Хорошая просадка Хорошая технологичность Хорошая прочность Хорошая термическая стабильность Низкая высечка		
Используется	Высокопрочная плоская пряжа Лента		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.954	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.90	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	33.3	MPa	
Break	35.3	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	900	%	ASTM D638
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	230 to 280	°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

