

TITANZEX® HF8000

High Density Polyethylene

Lotte Chemical Titan (M) Sdn. Bhd.

Описание материалов:

TITANZEX® HF8000 is a High Density Polyethylene material. It is available in Asia Pacific for film extrusion.

Important attributes of TITANZEX® HF8000 are:

Good Processability

Impact Resistant

Typical applications include:

Bags/Liners

Film

Industrial Applications

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая ударпрочность Хорошая технологичность		
Используется	Пленка Сверхпрочные сумки Промышленное применение		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.947	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.030	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	17	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD : 17 µm, Blown Film	1370	MPa	
1% Secant, TD : 17 µm, Blown Film	1270	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, 17 µm, Blown Film	83.4	MPa	
TD : Break, 17 µm, Blown Film	53.9	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 17 µm, Blown Film	180	%	
TD : Break, 17 µm, Blown Film	600	%	
Ударное падение Dart (17 µm, Blown Film)	260	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922

MD : 17 µm, Blown Film	5.1	g
TD : 17 µm, Blown Film	51	g
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	180 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

