

TITANEX® HF0961

High Density Polyethylene

Lotte Chemical Titan (M) Sdn. Bhd.

Описание материалов:

HF0961 is a pelleted high molecular weight, high density polyethylene Hexene-1 resin for tubular film extrusion. HF0961 meets the U.S. Food and Drug Administration (FDA) criteria for food contact use as specified in 21 CFR 177.1520 (c) 3.1a & 3.2a.

APPLICATIONS:

Grocery sacks, shopping bags, liners notion and millinery bags.

Characteristics:

High extrusion rate with high film strength and rigidity, excellent draw down for high quality thin film.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая просадка Гексен-комномер Высокая плотность Высокая Молекулярная масса Высокая жесткость Высокая прочность		
Используется	Сумки Пленка Вкладыши		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.1a FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.2a		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.950	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
190°C/2.16 kg	0.10	g/10 min	
190°C/21.6 kg	11	g/10 min	
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	17	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD : 17 µm, Blown Film	1180	MPa	
1% Secant, TD : 17 µm, Blown Film	1270	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, 17 µm, Blown Film	58.8	MPa	

TD : Break, 17 µm,Blown Film	44.1	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 17 µm,Blown Film	250	%	
TD : Break, 17 µm,Blown Film	700	%	
Ударное падение Dart (17 µm, Blown Film)	140	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 17 µm, Blown Film	0.40	g	
TD : 17 µm, Blown Film	3.0	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

