

Trithene® TS 7035

Low Density Polyethylene

Petroquimica Triunfo

Описание материалов:

 $Trithene \\ @TS~7035~is~a~low~density~polyethylene~material.~This~product~is~available~in~Latin~America~and~is~processed~by~film~extrusion.$

Trithene®The main features of TS 7035 are:

Good processability

accessible food

Heat resistance

Typical application areas include:

packing

Movie

food contact applications

Главная Информация				
Характеристики	Низкий коэффициент трения			
	Обрабатываемость, хорошая			
	Термическая стабильность, хорошая			
	Соответствие пищевого контакта			
Используется	Упаковка			
	Пленка			
	Пищевая упаковка			
Рейтинг агентства	ANVISA n ° 105/99			
	ASTM D 1248, I, Class A, Cat. 3			
	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 2,1			
Формы	Частицы			
Метод обработки	Экструзионная пленка			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	0.924	g/cm³	ASTM D1505	
Массовый расход расплава (MFR)				
(190°C/2.16 kg)	3.5	g/10 min	ASTM D1238	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение			ASTM D638	
Yield, molding	10.0	МРа	ASTM D638	
Fracture, molding	12.0	MPa	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Break,				
Compression Molded)	540	%	ASTM D638	



Коэффициент трения (vs. Itself -			
Dynamic, Blown Film)	0.090		ASTM D1894
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
5% secant, MD: 50 μm, blown film	97.0	МРа	ASTM D882
5% secant, TD: 50 μm, blown film	103	МРа	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Broken, 50 µm, blown film	20.0	МРа	ASTM D882
TD: Broken, 50 µm, blown film	18.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Broken, 50 µm, blown film	410	%	ASTM D882
TD: Broken, 50 µm, blown film	690	%	ASTM D882
Ударное падение Dart (50 µm, Blown Film)	130		ASTM D1709A
<u>, </u>	130	9	
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD: 50 µm, blown film	460	g	ASTM D1922
TD: 50 µm, blown film	310	g	ASTM D1922
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	93.0	°C	ASTM D1525
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (60°, 50.0 µm, Blown Film)	100		ASTM D2457
Haze (50.0 µm, Blown Film)	8.2	%	ASTM D1003
Дополнительная информация			

дополнительная информация

Film properties taken from 50 μ m blown film produced on a 50 mm extruder, L/D=25, die gap=1.0 mm, BUR=2.3:1Melt Mass-Flow Rate, ASTM D1238, 190°C/2.16 kg: 3.0 to 4.0 g/10 minDensity, ASTM D1505: 0.922 to 0.925 g/cm³

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Зона цилиндра 1 темп.	135 - 150	°C
Зона цилиндра 2 температура.	145 - 160	°C
Зона цилиндра 3 темп.	150 - 165	°C
Температура адаптера	160 - 175	°C
Инструкции по экструзии		

Recommended Blow Up Ratio: 2-3.5:1

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

^{*} 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.



Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

