

Jam PE 12HF6

Linear Low Density Polyethylene

Jam Petrochemical Company

Описание материалов:

Jam PE 12HF6 is a Linear Low Density Polyethylene product. It can be processed by extrusion blow molding and is available in Africa & Middle East. Applications of Jam PE 12HF6 include film and wrap.

Главная Информация			
Используется	Пленка Термоусадочная пленка		
Метод обработки	Экструзионное выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.912 to 0.916	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.60	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	25	µm	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield, 25 µm, Blown Film	11.3	MPa	
TD : Yield, 25 µm, Blown Film	11.0	MPa	
MD : Break, 25 µm, Blown Film	42.0	MPa	
TD : Break, 25 µm, Blown Film	36.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 25 µm, Blown Film	650	%	
TD : Break, 25 µm, Blown Film	750	%	
Ударное падение Dart (25 µm, Blown Film)	130	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 25 µm, Blown Film	170	g	
TD : 25 µm, Blown Film	420	g	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 25.0 µm, Blown Film)	20		ASTM D1790
Haze (25.0 µm, Blown Film)	40	%	ASTM D1003

* 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

