

Eleme HFG00356

High Density Polyethylene

Eleme Petrochemical Company Ltd

Описание материалов:

Carry bag, grocery bags trash bags, liners, co-extrusion, etc.

Главная Информация			
Используется	Сумки		
	Пленка		
	Вкладыши		
Метод обработки	Кокструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.956	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.35	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	25	µm	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, 25 µm	26.0	MPa	
TD : Break, 25 µm	26.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 25 µm	500	%	
TD : Break, 25 µm	800	%	
Флекторный модуль			ASTM D790
MD : 25 µm	800	MPa	
TD : 25 µm	1000	MPa	
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 25 µm	0.70	g	
TD : 25 µm	25	g	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	125	°C	ASTM D1525 ¹

NOTE

1. Loading 1 (10 N)

* 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

