

Eleme HFG00346

High Density Polyethylene

Eleme Petrochemical Company Ltd

Описание материалов:

Co-extruded structures, lamination, liners, grocery bags, etc.

Главная Информация			
Используется	Сумки Ламинаты Вкладыши		
Метод обработки	Кокстружия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.946	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.32	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	21.0	MPa	
TD : Yield, 25 µm	23.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 25 µm	600	%	
TD : Break, 25 µm	850	%	
Флекторный модуль			ASTM D790
MD : 25 µm	590	MPa	
TD : 25 µm	680	MPa	
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 25 µm	0.90	g	
TD : 25 µm	23	g	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	121	°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

