

TOTAL Polyethylene L 425

Metallocene Polyethylene

TOTAL Refining & Chemicals

Описание материалов:

L425: Blown film polyethylene grade. Provides excellent bubble stability, exceptional tear strength, high impact and puncture resistance, outstanding clarity and gloss, good stiffness, excellent compatibility with LDPE and LLDPE.

Applications: L425 is recommended for shrink films, heavy duty sacks, food packaging, laminations and multilayer packaging film.

Главная Информация			
Характеристики	Жесткий, хороший Подсветка Сопротивление перфорации Высокая ударопрочность Хорошая прочность на разрыв Высокое разрешение		
Используется	Выдувная пленка Упаковка Пленка Ламинат Пищевая упаковка Усадочная пленка Тяжелая упаковочная сумка		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Ламинирование Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.925	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
190°C/2.16 kg	0.40	g/10 min	ASTM D1238
190°C/21.6 kg	12	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	25	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882A
1% secant, MD: 25 µm, blown film	228	MPa	ASTM D882A
1% secant, TD: 25 µm, blown film	234	MPa	ASTM D882A

Прочность на растяжение			ASTM D882A
MD: Broken, 25 µm, blown film	44.8	MPa	ASTM D882A
TD: Broken, 25 µm, blown film	41.4	MPa	ASTM D882A
Удлинение при растяжении			ASTM D882A
MD: Broken, 25 µm, blown film	700	%	ASTM D882A
TD: Broken, 25 µm, blown film	800	%	ASTM D882A
Ударное падение Dart (25 µm, Blown Film)	300	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD: 25 µm, blown film	350	g	ASTM D1922
TD: 25 µm, blown film	800	g	ASTM D1922
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	120	°C	ASTM D3417
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блестящий Гарднер (45°, 25.4 µm, Blown Film)	60		ASTM D523
Haze (25.4 µm, Blown Film)	8.0	%	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



WeChat