

INEOS LDPE 24F760

Low Density Polyethylene

INEOS Olefins & Polymers Europe

Описание материалов:

24F760 is an autoclave LDPE grade developed intended for lamination film and general packaging film. 24F760 is developed to give film with good optical properties and low gel level for medium duty film.

Applications

24F760 is intended for applications such as

Lamination films/ Food packaging

Fine shrink films

Carrier-bag films

Pouches

Главная Информация			
Добавка	Устойчивость к окислению		
Характеристики	Низкоскоростная затвердевающая точка		
	Оптическая производительность		
	Устойчивость к окислению		
	Термостойкость высокого давления		
Используется	Пленка		
	Ламинат		
	Пищевая упаковка		
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.924	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.75	g/10 min	ISO 1133
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	40	µm	
Tensile Stress			ISO 527-3
MD: Yield, 40 µm	27.0	MPa	ISO 527-3
TD: Yield, 40 µm	24.0	MPa	ISO 527-3
Удлинение при растяжении			ISO 527-3
MD: Break, 40 µm	250	%	ISO 527-3
TD: Break, 40 µm	550	%	ISO 527-3
Ударное падение Dart (40 µm)	120	g	ISO 7765-1

Elmendorf Tear Strength			ISO 6383-2
MD : 40 μ m	4.0	N	ISO 6383-2
TD : 40 μ m	2.0	N	ISO 6383-2

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (40.0 μ m)	80		ASTM D2457
Haze (40.0 μ m)	10	%	ASTM D1003

Дополнительная информация

Tensile Modulus, ASTM D882-A, MD, 40 μ : 230 MPa Tensile Modulus, ASTM D882-A, TD, 40 μ : 260 MPa Coefficient of Friction, ISO 8295, dynamic, 40 μ : 0.8 The value listed as Elmendorf Tear Strength ISO 6383-2, was tested in accordance with ISO 8483/2

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	160 - 190	$^{\circ}$ C

* 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

