

## INEOS LDPE 22G764

Low Density Polyethylene

INEOS Olefins & Polymers Europe

### Описание материалов:

22G764 is an autoclave, low density polyethylene grade developed to give strong film for medium duty applications.

Applications

22G764 is intended for applications such as

Thin shrink film

Carrier-bag films

Pouches and refuse sacks

General packaging film

Главная Информация			
Добавка	Антиблок (850 ppm) 2 Антиоксидант		
Характеристики	Антиблокировка Антиоксидант Автоклавный		
Используется	Пленка		
Соответствие RoHS	Контактный производитель		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.922	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.2	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения	> 0.50		ISO 8295
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	40	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882A
MD : 40 µm	170	MPa	
TD : 40 µm	200	MPa	
Tensile Stress			ISO 527-3
MD : Yield, 40 µm	26.0	MPa	
TD : Yield, 40 µm	23.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ISO 527-3
MD : Break, 40 µm	300	%	

TD : Break, 40 µm	500	%	
Ударное падение Dart (40 µm)	160	g	ISO 7765-1
Прочность на разрыв Elmendorf-MD (40 µm)	4.0	N	ISO 6383-2
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Викат Температура размягчения	96.0	°C	ISO 306
Температура плавления	110	°C	ISO 11357-3
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Блеск (45°, 40.0 µm)	65		ASTM D2457
Haze (40.0 µm)	8.0	%	ASTM D1003
<b>Экструзия</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	
Температура расплава	180	°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

