

InnoPlus LD2420H

Low Density Polyethylene

PTT Global Chemical Public Company Limited

Описание материалов:

Special Characteristics: InnoPlus LD2420H is produced by high pressure tubular process, a technology licensed by LyondellBasell. This grade offers easy processability, excellent optical property and low gel level.

Typical Applications: InnoPlus LD2420H is a very versatile of general purpose films, shrink films, food packaging films and foam applications.

Additives: No additives.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Без добавки</p> <p>Общее назначение</p> <p>Хорошая технологичность</p> <p>Низкий гель</p> <p>Оптика</p>		
Используется	<p>Пленка</p> <p>Пена</p> <p>Пищевая упаковка</p> <p>Общее назначение</p> <p>Упаковка</p> <p>Термоусадочная пленка</p>		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Метод обработки	Экструзионная 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)	1.9	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (Compression Molded)	260	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield, Compression Molded)	11.0	MPa	ISO 527-2
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	50	µm	
Tensile Stress			ISO 527-3
MD : Break, 50 µm, Blown Film	21.0	MPa	
TD : Break, 50 µm, Blown Film	20.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ISO 527-3

MD : Break, 50 µm, Blown Film	250	%	
TD : Break, 50 µm, Blown Film	600	%	
Ударное падение Dart (50 µm, Blown Film)	90	g	ASTM D1709
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	93.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления	111	°C	ISO 11357-3
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (20°, 50.0 µm, Blown Film)	> 80		ASTM D2457
Haze (50.0 µm, Blown Film)	< 8.0	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	160 to 200	°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



WeChat