

InnoPlus LD2426H

Low Density Polyethylene

PTT Global Chemical Public Company Limited

Описание материалов:

InnoPlus LD2426H is produced by high pressure tubular process, a technology licensed by LyondellBasell. This grade offers easy processability, excellent optical property and low gel level.

Главная Информация			
Добавка	Антиблок Комбинация		
Характеристики	Антиблокировка Хорошая технологичность Низкий гель Оптика Комбинация		
Используется	Пленка Пищевая упаковка Ламинаты Микровспененный лист		
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	19.0	MPa	
TD : Break, 50 µm, Blown Film	16.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ISO 527-3
MD : Break, 50 µm, Blown Film	250	%	
TD : Break, 50 µm, Blown Film	560	%	

Ударное падение Dart (50 µm, Blown Film)	110	g	ASTM D1709
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	94.0	°C	ISO 306
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)	< 9.0	%	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

