

INEOS LLDPE LL6208LJ

Linear Low Density Polyethylene

INEOS Olefins & Polymers Europe

Описание материалов:

LL6208LJ is a linear low density polyethylene copolymer containing hexene as the co-monomer. It contains a slip and anti-blocking formulation. LL6208LJ has been developed for blown film applications where excellent mechanical and optical performance is required. LL6208LJ offers high slip film with easy opening properties. Addition of other polymers, master-batches and pigments may alter film slip and anti-blocking performance.

Главная Информация			
Добавка	<p>Анти-какинг агент (2200 ppm)</p> <p>Устойчивость к окислению</p> <p>Агент скольжения (1200 ppm)</p>		
Характеристики	<p>Высокая гладкость</p> <p>Сополимер</p> <p>Оптическая производительность</p> <p>Гексен-комномер</p> <p>Устойчивость к царапинам</p> <p>Устойчивость к окислению</p> <p>Хорошая прочность</p>		
Используется	Пленка		
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.921	g/cm ³	ISO 1183/D
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.90	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения	0.20		ASTM D1894
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	25	µm	
Модуль растяжения			ISO 527-3
1% secant, MD: 25 µm, blown film	200	MPa	ISO 527-3
1% secant, TD: 25 µm, blown film	225	MPa	ISO 527-3
Tensile Stress			ISO 527-3
MD: Yield, 25 µm, blown film	12.0	MPa	ISO 527-3

TD: Yield, 25 µm, blown film	12.0	MPa	ISO 527-3
MD: Broken, 25 µm, blown film	49.0	MPa	ISO 527-3
TD: Broken, 25 µm, blown film	37.0	MPa	ISO 527-3
Удлинение при растяжении			ISO 527-3
MD: Broken, 25 µm, blown film	580	%	ISO 527-3
TD: Broken, 25 µm, blown film	700	%	ISO 527-3
Ударное падение Dart (25 µm, Blown Film)	290	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 25.0 µm	137.3	kN/m	ASTM D1922
TD : 25.0 µm	247.1	kN/m	ASTM D1922

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 25.0 µm, Blown Film)	57		ASTM D2457
Haze (25.0 µm, Blown Film)	13	%	ASTM D1003

Дополнительная информация

Film properties taken from 25 µm film, BUR 2.5 : 1, Melt temperature 220°C

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	180 - 230	°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