

Eleme NGL010FY

Linear Low Density Polyethylene

Eleme Petrochemical Company Ltd

Описание материалов:

NGL010FY is a Butene Co-monomer based Linear Low Density Polyethylene Resin manufactured by IEPL using "SCLAIRTECH" solution polymerisation process of DU Pont, Canada (Now Nova Chemicals) offers narrow molecular weight distribution copolymer with medium slip & antiblock additive which has been specifically designed for the production of high strength blown film of various thickness for multilayer & heavy duty bags.

Главная Информация			
Добавка	<ul style="list-style-type: none"> Антикачающий агент Средняя устойчивость к царапинам Умеренная гладкость Умеренная гладкость 		
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Низкоскоростная затвердевающая точка Бутене комномер Высокая прочность Сопротивление перфорации Устойчивость к царапинам Хорошая прочность на разрыв Узкое молекулярное распределение веса Средняя устойчивость к царапинам Умеренная гладкость 		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> Выдувная пленка Упаковка Пленка Сумка Промышленное применение Смешивание Тяжелая упаковочная сумка 		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.919	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield	12.5	MPa	ASTM D882
TD: Yield	12.0	MPa	ASTM D882
MD: Fracture	38.0	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	30.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	650	%	ASTM D882
TD: Fracture	800	%	ASTM D882
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Dart Impact	34.3	kN/m	ASTM D1709
Tear Strength			ASTM D1922
MD	32.4	kN/m	ASTM D1922
TD	101.0	kN/m	ASTM D1922

* 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