

Eleme NGL015FG

Linear Low Density Polyethylene

Eleme Petrochemical Company Ltd

Описание материалов:

NGL015FG 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 without slip & antiblock additive which has been specifically designed for the production of high strength blown film of various thickness for multilayer, air bubble film & lamination film application.

Главная Информация	
Характеристики	<p>Низкоскоростная затвердевающая точка</p> <p>Бутене комномер</p> <p>Высокая прочность</p> <p>Оптическая производительность</p> <p>Сопротивление перфорации</p> <p>Хорошая ударпрочность</p> <p>Хорошая прочность на разрыв</p> <p>Соответствие пищевого контакта</p> <p>Узкое молекулярное распределение веса</p>
Используется	<p>Выдувная пленка</p> <p>Пленка</p> <p>Ламинат</p> <p>Многослойная пленка</p> <p>Растягивающаяся обмотка</p> <p>Сельскохозяйственное применение</p>
Рейтинг агентства	FDA пищевой контакт, не Номинальный
Внешний вид	Натуральный цвет
Метод обработки	<p>Экструзионная пленка</p> <p>Выдувная пленка</p> <p>Созэкструдированная пленка</p>

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)	1.5	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	30.0	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	25.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	700	%	ASTM D882
TD: Fracture	800	%	ASTM D882
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Dart Impact	29.4	kN/m	ASTM D1709
Tear Strength			ASTM D1922
MD	19.6	kN/m	ASTM D1922
TD	71.6	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

