

Eleme NGL020FG

Linear Low Density Polyethylene

Eleme Petrochemical Company Ltd

Описание материалов:

NGL020FG 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 Blown film as well as high strength cast film, air bubble film and film for lamination application.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Низкоскоростная затвердевающая точка</p> <p>Высокая прочность</p> <p>Оптическая производительность</p> <p>Узкое молекулярное распределение веса</p>		
Используется	<p>Выдувная пленка</p> <p>Пленка</p> <p>Ламинат</p> <p>Подкладка</p> <p>Растягивающаяся обмотка</p> <p>Литая пленка</p>		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Метод обработки	<p>Экструзионная пленка</p> <p>Выдувная пленка</p> <p>Созэкструдированная пленка</p> <p>Литая 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)	2.0	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	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

