

Eleme NGL250IG

Linear Low Density Polyethylene

Eleme Petrochemical Company Ltd

Описание материалов:

NGL250IG 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) designed for Injection Molding application. As a copolymer it offers excellent processability, impact resistance, outstanding flexibility and warpage resistance.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Жесткий, хороший</p> <p>Сопротивление изгибу</p> <p>Хорошая ударпрочность</p> <p>Обрабатываемость, хорошая</p> <p>Хорошая гибкость</p> <p>Узкое молекулярное распределение веса</p>		
Используется	<p>Композитный</p> <p>Крышка</p> <p>Промышленное применение</p> <p>Щит</p> <p>Товары для дома</p> <p>Пищевая упаковка</p> <p>Чехол</p>		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.925	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	25	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	11.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	900	%	ASTM D638
Флекторный модуль	325	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод Impact	700	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	105	°C	ASTM D1525

* 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

