

## Eleme NGH070IG

High Density Polyethylene

Eleme Petrochemical Company Ltd

### Описание материалов:

NGH070IG High Density Polyethylene Resin manufactured by IEPL using "SCLAIRTECH" solution polymerisation process of DU Pont, Canada (Now Nova Chemicals) offers medium molecular weight material with narrow molecular weight distribution to impart excellent mechanical properties, good gloss and surface finishing to injection moulded parts like crates, luggage shell, food container, toys, helmet, housewares etc.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Хорошая стабильность размеров</p> <p>Низкий уровень защиты</p> <p>Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к растрескиванию)</p> <p>Подсветка</p> <p>Высокая ударопрочность</p> <p>Отличный внешний вид</p> <p>Узкое молекулярное распределение веса</p> <p>Средний Молекулярный вес</p>		
Используется	<p>Поддоны</p> <p>Защитный шлем</p> <p>Товары для дома</p> <p>Кожаный чехол</p> <p>Контейнер</p> <p>Контейнер для еды</p> <p>Игрушка</p> <p>Загрузочная коробка</p>		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.958	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	7.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	69		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	25.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	800	%	ASTM D638
Флекторный модуль	900	MPa	ASTM D790

Flexural Strength (Yield)	30.0	MPa	ASTM D790
<b>Воздействие</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Незубчатый изод Impact	88	J/m	ASTM D256
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Викат Температура размягчения	128	°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

