

Eleme NGH070IU

High Density Polyethylene

Eleme Petrochemical Company Ltd

Описание материалов:

NGH070IU 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 exhibit improved processability, excellent impact strength, stress crack resistance and UV stability for outdoor use at minimum warpage to injection moulded parts like crates, pallets, large containers, Moulded bins 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>Хорошая ударопрочность</p> <p>Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению</p> <p>Обрабатываемость, хорошая</p> <p>Отличный внешний вид</p> <p>Узкое молекулярное распределение веса</p> <p>Средний Молекулярный вес</p>		
Используется	<p>Поддоны</p> <p>Контейнер</p> <p>Наружное применение</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 ³	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	МПа	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	30.0	МПа	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод Impact	88	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
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

