

Eleme NGC500I

Polypropylene Impact Copolymer

Eleme Petrochemical Company Ltd

Описание материалов:

NGC500I Impact copolymer Polypropylene Resin manufactured by IEPL using Spheripol process of Basell, Italy. It is a general purpose grade which can be used in many different injection molding applications.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Низкий уровень защиты Сополимер удара Обрабатываемость, хорошая Хорошая гибкость Низкий запах Универсальный		
Используется	Упаковка Тонкостенные детали Щит Товары для дома Универсальный Чехол Жесткая упаковка		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность ¹	0.900	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	50	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	100		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	26.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 50	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1350	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	55	J/m	ASTM D256

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	92.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	150	°C	ASTM D1525

NOTE

1. 23°C

* 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



WeChat