

BUPLen® 7623

Polypropylene Copolymer

LUKOIL Bulgaria Ltd.

Описание материалов:

The polypropylene is granulated, stabilized normally and in natural appearance.

For the production of home appliances, technical parts, car batteries, parts for the electrical and auto industries, packages for the food, wine and tobacco industries.

Главная Информация			
Добавка	Неуказанный стабилизатор		
Характеристики	Сополимер Хорошая стабильность		
Используется	Приборы Автомобильные Приложения Аккумуляторы Электрические детали Инженерные детали Пищевая упаковка Упаковка		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес ¹	0.896 to 0.903	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.0 to 3.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ² (Injection Molded)	> 23.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant (Injection Molded)	> 900	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	> 70	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, Injection Molded)	> 49.0	°C	ASTM D648
Температура ломкости ³	> -5.00	°C	ASTM D746
NOTE			

1.	Injection Molded
2.	50 mm/min
3.	Injection Molded

* 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

