

BUPLen® 9631

Polypropylene Copolymer

LUKOIL Bulgaria Ltd.

Описание материалов:

The polypropylene is granulated, normally stabilized, with a natural colour.

It is produced by Stereospecific Polymerization of propene and ethylene in the presence of a Ziegler-Natta catalyst.

It is used for production of packages for washing and cleaning powders, industrial chemicals and single-use packaging products for the food industry.

Главная Информация			
Добавка	Неуказанный стабилизатор		
Характеристики	Сополимер Хорошая стабильность		
Используется	Пищевая упаковка Промышленные контейнеры Упаковка		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.895 to 0.905	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.0 to 3.0	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			
Yield, Injection Molded ¹	> 25.0	MPa	ASTM D638
Yield, Injection Molded	> 25.0	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль-1% Secant (Injection Molded)	> 900	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	> 40	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
1.8 MPa, Unannealed, Injection Molded	> 50.0	°C	ASTM D648
1.8 MPa, Unannealed	> 50.0	°C	ISO 75-2/A
NOTE			
1.	50 mm/min		

* 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

