

TOLEN H038 TF/2

Polypropylene Homopolymer

SIBUR

Описание материалов:

PP-H038-TF/2 is a polypropylene homopolymer with standard molecular weight distribution. The product is characterized by medium melt flow range, a special stabilizing package including nucleating and antistatic agents, and improved physical and mechanical properties. This is 'zero-phthalate' technology product.

TYPICAL APPLICATIONS

PP-H038-TF/2 is recommended for high-speed extrusion followed by thermoforming. The product provides 'zero-phthalate' quality for sensitive applications as childcare and food packaging. The product is suitable for food contact applications. It complies with EU Food Contact Regulations.

Главная Информация	
Добавка	Нуклеативный агент Антистатические свойства
Характеристики	Ядро Гомополимер Антистатические свойства Средняя степень жидкости Соответствие пищевого контакта
Используется	Пищевая упаковка
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH) EC 1935/2004 EC 2023/2006 Европа 10/1/2011 12:00:00
Формы	Частицы
Метод обработки	Экструзия Термоформовка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	3.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	34.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Yield)	10	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ¹	1900	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	2.0	kJ/m ²	ISO 180

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	100	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	155	°C	ISO 306/A

NOTE

1. 5.0 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



WeChat