

## INEOS PP 102-GF02

Polypropylene Homopolymer

INEOS Olefins & Polymers Europe

### Описание материалов:

Polypropylene - Homopolymer

102-GF02 is a "slightly modified" polypropylene homopolymer with a nominal MFR of 2.0 g/10min, especially designed for the "coextruded bioriented film" application using the tenter process.

Benefits & Features

Improved processability for the production of "coextruded bioriented film".

Applications

Coextruded bioriented film using the tenter process.

Главная Информация	
Характеристики	Гомополимер
Используется	Двухосно-ориентированная пленка
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем
Формы	Частицы
Метод обработки	Кокструзионное формование Обработка машины для рисования

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ISO 1133

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	31.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	1350	MPa	ISO 178

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления <sup>1</sup>	158	°C	ASTM D3418

NOTE	
1.	2nd heating

\* 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

