

INEOS PP 101-GF02

Polypropylene Homopolymer

INEOS Olefins & Polymers Europe

Описание материалов:

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

Benefits & Features

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

Applications

Coextruded biorented film using the tenter process.

Главная Информация			
Характеристики	Гомополимер		
Используется	Двухосно-ориентированная пленка		
Соответствие RoHS	Контактный производитель		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Коэкструзия		
	Tenter процесс		

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)	1400	MPa	ISO 178
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления 1	159	°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



