

## INEOS PP 100-CC60

Polypropylene Homopolymer

INEOS Olefins & Polymers Europe

### Описание материалов:

Polypropylene Homopolymer

Benefits & Features

100-CC60 is a high fluidity clarified homopolymer with antistatic properties designed for injection moulding. The grade has been designed with a very high rigidity and excellent clarity even when processing the material at low temperatures.

100-CC60 has excellent heat resistance. This material is suitable for food packaging.

High flowability

Excellent stiffness and heat resistance

Outstanding transparency

Potential for energy savings

Applications

Thin wall transparent containers

Media Packaging

Transparent household goods

Главная Информация			
Добавка	Осветительный агент		
Характеристики	Жесткий, высокий		
	Жесткий, высокий		
	Гомополимер		
	Антистатические свойства		
	Высокая яркость		
	Теплостойкость, высокая		
	Высокое разрешение		
Используется	Соответствие пищевого контакта		
	Тонкий настенный контейнер		
	Товары для дома		
	Медиа упаковка		
Соответствие RoHS	Пищевая упаковка		
	Свяжитесь с производителем		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	60	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Модуль растяжения (23°C, Injection Molded)	1950	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield, 23°C, Injection Molded)	38.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C, Injection Molded)	1800	MPa	ISO 178
<b>Воздействие</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	3.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/A
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	118	°C	ISO 75-2/B
Пиковая температура кристаллизации (DSC)	130	°C	Internal method
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Haze (1000 µm)	17	%	ASTM D1003

\* 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

