

INEOS PP 300-CA06

Polypropylene Impact Copolymer

INEOS Olefins & Polymers Europe

Описание материалов:

300-CA06 is a medium melt flow rate, antistatic and nucleated high impact copolymer for injection moulding applications. It offers excellent impact resistance and superior flexural modulus.

Applications

Toys

Housewares

Pails

Appliances

Benefits and Features

Enhanced stiffness & Cycle time

Superior impact/stiffness balance

Antistatic

Excellent processability

Главная Информация			
UL YellowCard	E231371-230072		
Добавка	Антистатический Нуклеативный агент		
Характеристики	Антистатический Цикл быстрого формования Хорошая технологичность Хорошая жесткость Высокая ударопрочность Высокая жесткость Сополимер удара Средний поток Ядро		
Используется	Приборы Товары для дома Ведро Игрушки		
Соответствие RoHS	Контактный производитель		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	6.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	28.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	1500	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-20°C	5.0	kJ/m ²	
23°C	10	kJ/m ²	
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/1A
-20°C	5.0	kJ/m ²	
23°C	10	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	109	°C	ISO 75-2/B

* 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

