

INEOS PP 400-CA70

Polypropylene Impact Copolymer

INEOS Olefins & Polymers Europe

Описание материалов:

400-CA70 is a nucleated and antistatic high flow and high impact copolymer for injection moulding applications.

Applications

Thin walled injection moulding

Yellow fat containers

Rigid packaging for dairy products

Housewares

Benefits and Features

Enhanced impact & stiffness

Improved processability

Antistatic

Главная Информация					
Добавка	Антистатический				
	Нуклеативный агент				
Характеристики	Антистатический				
	Хорошая технологичность				
	Хорошая жесткость				
	Высокий поток				
	Высокая ударопрочность				
	Сополимер удара				
	Ядро				
Используется	Контейнеры				
	Товары для дома				
	Жесткая упаковка				
	Тонкостенные детали				
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)	70	g/10 min	ISO 1133		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Tensile Stress (Yield)	24.0	MPa	ISO 527-2		
Флекторный модуль (23°C)	1150	MPa	ISO 178		



Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-20°C	4.0	kJ/m²	
23°C	7.0	kJ/m²	
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/1A
-20°C	5.0	kJ/m²	
23°C	8.0	kJ/m²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	95.0	°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

