

INEOS PP 401-CB50

Polypropylene Impact Copolymer

INEOS Olefins & Polymers Europe

Описание материалов:

401-CB50 is a nucleated and antistatic high flow and high impact copolymer ideally suited for fast cycling, thin walled injection moulded applications.

Applications

Rigid packaging

Yellow fat containers

Ice cream containers

Housewares

Appliances

Benefits and Features

Improved stiffness

High impact

Good flowability

Antistatic

Controlled rheology

Главная Информация			
Добавка	Антистатический Нуклеативный агент		
Характеристики	Антистатический Контролируемая реология Цикл быстрого формования Хорошая жесткость Высокий поток Высокая ударопрочность Сополимер удара Ядро		
Используется	Приборы 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)	50	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)	1300	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-20°C	3.5	kJ/m ²	
23°C	6.6	kJ/m ²	
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/1A
-20°C	4.2	kJ/m ²	
23°C	7.5	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	98.0	°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

