

INEOS PP 203-CA25

Polypropylene Random Copolymer

INEOS Olefins & Polymers Europe

Описание материалов:

203-CA25 is a clarified random copolymer with a medium ethylene content and good flow primarily intended for injection moulding of clear articles. It allows relatively low temperatures without loosing in transparency.

Benefits and Features

Clarified

Antistatic

Good flow

Applications

Transparent thin wall injection moulding

Caps and closures

Housewares

Clarified food containers

Главная Информация			
Добавка	Антистатический Осветитель		
Характеристики	Антистатический Хороший поток Высокая четкость Случайный сополимер		
Используется	Колпачки Затворы Пищевые контейнеры Товары для дома Тонкостенные детали		
Соответствие RoHS	Контактный производитель		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	25	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	28.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	1100	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/1A
0°C	2.8	kJ/m ²	
23°C	5.0	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	86.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	130	°C	ISO 306/A50
Точка кристаллизации	120	°C	Internal Method
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze			ASTM D1003
1000 µm	15	%	
2000 µm	30	%	

* 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



WeChat