

INEOS PP 540-CA13

Polypropylene Impact Copolymer

INEOS Olefins & Polymers Europe

Описание материалов:

540-CA13 is a high impact copolymer polypropylene grade recommended for injection moulding of luggage, crates and boxes as well as for the production of compounds. This nucleated grade has a good stiffness, allows for a faster cooling and presents excellent dimensional stability. 540-CA13 contains antistatic agent.

Benefits & Features

Very good impact resistance at low temperature (-20°C)

Low warpage

Good flowability

Antistatic

Applications

Returnable transport packaging (crates & boxes)

Luggage

Very low temperature impact resistant packages

Compounds

Главная Информация			
Добавка	Антистатический		
Характеристики	Антистатический		
	Хороший поток		
	Сополимер удара		
	Ударопрочность при низкой температуре		
	Низкий уровень защиты		
Ультра высокая ударопрочность			
Используется	Уплотнение		
	Контейнеры		
	Ящики		
	Багаж		
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)	13	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль (23°C)	1150	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			

-30°C	7.7	kJ/m ²	ISO 180
-20°C	9.5	kJ/m ²	ISO 180/1A
23°C	50	kJ/m ²	ISO 180/1A
Многоосная инструментальная Энергия удара (-20°C, Total Penetration Energy)	41.0	J	ISO 6603-2
Impact Strength (-20°C)	210	J/cm	ISO 6603-2

* 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

