

MARPOL® COPP 8.4.0

Polypropylene Impact Copolymer

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

MARPOL® COPP 8.4.0 is a high impact, high stiffness medium melt flow copolymer. This resin is designed for injection molding applications that require faster molding cycles.

Главная Информация			
Характеристики	Цикл быстрого формования Высокая ударопрочность Высокая жесткость Сополимер удара Средний поток		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	25.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	5.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant			
-- 1	1370	MPa	ASTM D790A
-- 2	1590	MPa	ASTM D790B
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	260	J/m	ASTM D256
Gardner Impact (-29°C)	23.4	J	ASTM D5420
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	111	°C	ASTM D648
NOTE			
1.	1.3 mm/min		
2.	13 mm/min		

* 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.

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

