

MARPOL® COPP 4.NB

Polypropylene Impact Copolymer

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

MARPOL® CoPP 4.NB is a high impact copolymer polypropylene designed for injection molding, extrusion and thermoforming applications. This resin has high crystallinity and excellent stiffness, toughness and impact resistance.

Recommended Applications: Crates, pallets, toys, tool boxes, tote boxes and industrial and consumer applications

Главная Информация	
Характеристики	<p>Высокая прочность</p> <p>Жесткий, высокий</p> <p>Высокая кристаллизация</p> <p>Сополимер удара</p> <p>Высокая ударопрочность</p>
Используется	<p>Поддоны</p> <p>Инструменты/комплект запасных частей</p> <p>Промышленное применение</p> <p>Игрушка</p> <p>Применение потребительских товаров</p> <p>Загрузочная коробка</p>
Метод обработки	<p>Экструзия</p> <p>Термоформовка</p> <p>Литье под давлением</p>

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	26.1	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	5.5	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	1340	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	No Break		ASTM D256A
Ударное падение Dart (-29°C)	29.6	J	ASTM D5420
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	97.2	°C	ASTM D648

* 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

