

MARPOL® Homo 0.8

Polypropylene Homopolymer

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

MARPOL® Homo 0.8 is a low melt flow rate homopolymer resin that provides high melt strength and resistance to softening at high temperatures.

Recommended Applications

Automotive applications and industrial applications

Главная Информация			
Характеристики	Высокая прочность расплава Гомополимер Низкий уровень жидкости		
Используется	Промышленное применение Применение в автомобильной области		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.83	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	32.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	13	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	1190	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	52	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	83.9	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	51.7	°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

