

MARPOL® HDM 504-RC

15% полипропилен

High Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

Description: MARPOL® HDM 504-RC is a post-consumer HDPE resin

Processing: Injection molding

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Полипропилен, 15% наполнитель по весу		
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Высокая плотность		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.960	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	5.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	20.7	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	896	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	110	J/m	ASTM D256
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	
Потеря веса при нагревании-Влага ¹ (105°C)	0.010	%	
NOTE			
1.	KW-MA-1		

* 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

