

KW Plastics KWR102-M4

High Density Polyethylene

KW Plastics

Описание материалов:

Mixed Color Copolymer High Density Polyethylene Post-Consumer Resin

Blow Molding and Extrusion

CHARACTERISTICS

Good Impact Resistance, Available as mixed color or pre-colored black.

Главная Информация	
Переработанное содержание	Да
Характеристики	Сополимер Хорошая ударопрочность
Используется	Применение выдувного формования
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS
Внешний вид	Черный Доступные цвета
Метод обработки	Выдувное формование Экструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.950	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	0.43	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	20.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	14	%	ASTM D638
Флекторный модуль	896	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	No Break		ASTM D256
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Полипропилен	< 10	%	ASTM D5576
Weight Loss on Heating (105°C)	< 0.10	%	Internal Method

* 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

