

KW Plastics KWR101-150-M5 BLK

Medium Density Polyethylene

KW Plastics

Описание материалов:

Medium Density Polyethylene Post-Consumer Resin

Extrusion

CHARACTERISTICS

Good impact resistance, good Flexibility, pre-colored black.

Главная Информация			
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Хорошая гибкость		
	Хорошая ударопрочность		
	Средняя плотность		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.955	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.55	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	51		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	23.4	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	965	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	< 2.0	%	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

