

KW Plastics KWR101-150

High Density Polyethylene

KW Plastics

Описание материалов:

Natural Homopolymer High Density Polyethylene Post-Consumer Resin

Blow Molding and Extrusion

CHARACTERISTICS

Natural color, high stiffness, good impact resistance.

Главная Информация	
Переработанное содержание	Да
Характеристики	Хорошая ударопрочность
	Высокая плотность
	Высокая жесткость
	Гомополимер
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS
Внешний вид	Натуральный цвет
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдвунное формование
	Экструзия

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)	0.60	g/10 min	ASTM D1238
Moisture Content	< 500	ppm	Internal Method
Color L - Hunter Scale	68.0		

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	25.5	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	1140	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	No Break		ASTM D256A

Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания
Огнестойкость (> 0.380 mm)	HB	UL 94

* 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.

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

