

KW Plastics KWR102CA25

25% Карбонат Кальция

High Density Polyethylene

KW Plastics

Описание материалов:

Copolymer High Density Polyethelene Post-Consumer Resin Compounded with 25% Calcium Carbonate CHARACTERISTICS

Increased stiffness, faster processing, improved heat deflection, lower cost.

Available as mixed color and pre-colored black.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Карбонат кальция, 25% наполнитель по весу		
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Сополимер		
	Хорошая жесткость		
Внешний вид	Черный		
	Доступные цвета		

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.17	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)	24.1	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	11	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1530	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	No Break		ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

^{*} 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

(1.8 MPa, Unannealed)

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

45.8

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Температура отклонения при нагрузке

°C

ASTM D648



Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

