

KW Plastics KW 308A

Polypropylene Impact Copolymer

KW Plastics

Описание материалов:

Copolymer Impact Polypropylene Post-Consumer Resin

CHARACTERISTICS

No-break impact strength; available as mixed color or pre-colored black.

Главная Информация			
UL YellowCard	E170594-101309218		
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Хорошая ударопрочность Сополимер удара		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Внешний вид	Черный Доступные цвета		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.920	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			
230°C/2.16 kg	8.0	g/10 min	ASTM D1238
230°C/2.16 kg	10	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			
Yield	> 20.7	MPa	ASTM D638
Yield	22.0	MPa	ISO 527-2
Удлинение при растяжении (Yield)	13	%	ASTM D638, ISO 527-2
Флекторный модуль			
--	827	MPa	ASTM D790
--	850	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	No Break		ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	42.0	°C	ASTM D648
Температура плавления	160	°C	

* 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

