

## KW Plastics KWR105M2

High Density Polyethylene

KW Plastics

### Описание материалов:

Copolymer High Density Polyethylene Post-Consumer Resin

Injection Molding

CHARACTERISTICS

Superior toughness.

Available as mixed color and pre-colored black.

| Главная Информация                                |                      |                   |                 |
|---------------------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Переработанное содержание                         | Да                   |                   |                 |
| Характеристики                                    | Сополимер            |                   |                 |
|                                                   | Хорошая прочность    |                   |                 |
|                                                   | Высокая плотность    |                   |                 |
| Соответствие RoHS                                 | Соответствует RoHS   |                   |                 |
| Внешний вид                                       | Черный               |                   |                 |
|                                                   | Доступные цвета      |                   |                 |
| Формы                                             | Гранулы              |                   |                 |
| Метод обработки                                   | Литье под давлением  |                   |                 |
| Физический                                        | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                                      | 0.947                | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(190°C/2.16 kg) | 4.0                  | g/10 min          | ASTM D1238      |
| Механические                                      | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield)                   | 20.7                 | MPa               | ASTM D638       |
| Флекторный модуль                                 | 862                  | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие                                       | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact                              | 110                  | J/m               | ASTM D256       |
| Дополнительная информация                         | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Полипропилен                                      | 15                   | %                 | 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

