

## Hybrid S493

Polycarbonate Alloy

Ravago Manufacturing Americas, LLC

### Описание материалов:

PC Alloy, General Purpose

| Главная Информация                                   |                      |                   |                 |
|--|----------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики                                       | Общее назначение     |                   |                 |
| Используется   | Общее назначение     |                   |                 |
| Соответствие RoHS                                    | Соответствует RoHS   |                   |                 |
| Номер файла UL                                       | E157012              |                   |                 |
| Формы  | Гранулы              |                   |                 |
| Физический   | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность  | 1.06                 | g/cm <sup>3</sup> | ISO 1183        |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(220°C/10.0 kg)    | 13                   | g/10 min          | ASTM D1238      |
| Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)                   | 0.50 to 0.70         | %                 | ISO 294-4       |
| Механические   | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Break)                               | 45.0                 | MPa               | ISO 527-2       |
| Растяжимое напряжение (Break)                        | 50                   | %                 | ISO 527-2       |
| Флекторный модуль                                    | 2280                 | MPa               | ISO 178         |
| Флекторный стресс                                    | 70.0                 | MPa               | ISO 178         |
| Воздействие  | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод ударная прочность                      | 17                   | kJ/m <sup>2</sup> | ISO 180         |
| Тепловой   | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa,<br>Unannealed) | 192                  | °C                | ISO 75-2/A      |
| Викат Температура размягчения                        | 104                  | °C                | ISO 306         |

\* 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

