

## CERTENE™ LG790

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Muehlstein

### Описание материалов:

CERTENE™ LG790 is an Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) material. It is available in North America for injection molding. Primary attribute of CERTENE™ LG790: Low Gloss.

| Главная Информация                   |                      |                   |                 |
|--------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики                       | Низкий блеск         |                   |                 |
| Внешний вид                          | Натуральный цвет     |                   |                 |
| Формы                                | Гранулы              |                   |                 |
| Метод обработки                      | Литье под давлением  |                   |                 |
| Физический                           | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                         | 1.05                 | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Массовый расход расплава (MFR)       | 7.0                  | g/10 min          | ASTM D1238      |
| Формовочная усадка-Поток             | 0.40 to 0.70         | %                 | ASTM D955       |
| Твердость                            | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale)         | 105                  |                   | ASTM D785       |
| Механические                         | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения                    | 2210                 | MPa               | ASTM D638       |
| Прочность на растяжение (Yield)      | 35.9                 | MPa               | ASTM D638       |
| Флекторный модуль                    | 2480                 | MPa               | ASTM D790       |
| Flexural Strength                    | 72.4                 | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие                          | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm) | 170                  | J/m               | ASTM D256       |

\* 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

