

# GELAST GT30IT

Thermoplastic

Guang Sung Plastics (GSPL)

## Описание материалов:

GELAST GT30IT is a Thermoplastic product. It can be processed by injection molding and is available in Asia Pacific. Applications of GELAST GT30IT include sporting goods, automotive, consumer goods, handles and household applications.

Characteristics include:

RoHS Compliant

Good UV Resistance

Good Weather Resistance

High Flow

| Главная Информация                   |  |                   |                 |
|--------------------------------------|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики                       | Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению<br>Хорошая устойчивость к погоде<br>Высокий поток                                 |                   |                 |
| Используется                         | Автомобильная внутренняя отделка<br>Ручки<br>Товары для дома<br>Спортивные товары<br>Игрушки<br>Оборудование для водных видов спорта |                   |                 |
| Соответствие RoHS                    | Соответствует RoHS   |                   |                 |
| Формы                                | Гранулы  |                   |                 |
| Метод обработки                      | Литье под давлением  |                   |                 |
| Физический                           | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                         | 0.904  | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Твердость                            | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore A, 5 sec) | 37   |                   | ASTM D2240      |
| Механические                         | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения-100% Secant        | 0.755  | MPa               | ASTM D638       |
| Прочность на растяжение              | 8.20   | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break)     | 1100   | %                 | ASTM D638       |
| Дополнительная информация            | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Tension Strength                     | 19.1   | kN/m              | ASTM D624       |

\* 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

