

## **TEREZ PA 6 7600 FL HF/2**

Polyamide 6

TER HELL PLASTIC GMBH

## Описание материалов:

None halogenous flame retardent Polyamide 6 of good flowability. For flame retardent long moulding parts.

| Главная Информация               |                      |                   |                 |
|----------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка                          | Огнестойкий          |                   |                 |
| Характеристики                   | Огнестойкий          |                   |                 |
|                                  | Хороший поток        |                   |                 |
|                                  | Без галогенов        |                   |                 |
| Метод обработки                  | Литье под давлением  |                   |                 |
| Физический                       | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность                        | 1.15                 | g/cm³             | ISO 1183        |
| Механические                     | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения                | 3700                 | МРа               | ISO 527-2       |
| Растяжимое напряжение (Yield)    | 2.4                  | %                 | ISO 527-2       |
| Эластомеры                       | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tear Strength                    | 75                   | kN/m              | ISO 34-1        |
| Воздействие                      | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность (23°C)         | 4.0                  | kJ/m²             | ISO 179/1eA     |
| Charpy Unnotched Impact Strength |                      |                   |                 |
| (23°C)                           | 45                   | kJ/m²             | ISO 179/1eU     |
| Тепловой                         | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature      |                      |                   |                 |
| 0.45 MPa, Unannealed             | 185                  | °C                | ISO 75-2/B      |
| 1.8 MPa, Unannealed              | 75.0                 | °C                | ISO 75-2/A      |

<sup>\*</sup> 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

