

## TECDUR® CF 30 UNGEFARBT-6332

Углеродное волокно

Polybutylene Terephthalate

LEIS Polytechnik - polymere Werkstoffe GmbH

### Описание материалов:

polybutylenterephthalate + carbon fibres, stabilized

| Главная Информация               |                          |                   |                 |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование          | Углеродное волокно       |                   |                 |
| Добавка                          | Неуказанный стабилизатор |                   |                 |
| Физический                       | Номинальное значение     | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность                        | 1.39                     | g/cm <sup>3</sup> | ISO 1183        |
| Механические                     | Номинальное значение     | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения                | 19000                    | MPa               | ISO 527-2       |
| Tensile Stress                   | 170                      | MPa               | ISO 527-2       |
| Растяжимое напряжение (Break)    | 1.7                      | %                 | ISO 527-2       |
| Воздействие                      | Номинальное значение     | Единица измерения | Метод испытания |
| Charpy Unnotched Impact Strength | 40                       | kJ/m <sup>2</sup> | ISO 179/1eU     |
| Тепловой                         | Номинальное значение     | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура плавления            | 223                      | °C                | ISO 11357-3     |

\* 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



WeChat