

## TECAPET white - Заготовки

### Химическое обозначение

PET (Полиэтилентерефталат)

### Цвет

белый непрозрачный

### Плотность

1.36 g/cm<sup>3</sup>

### Основные характеристики

- очень высокая прочность
- хорошая химическая стойкость
- электроизоляционный
- легко полируется
- хорошие свойства скольжения и стойкости к износу
- хорошо сваривается и соединяется
- хорошо поддается механической обработке
- высокая прочность

### Отрасли применения

- Машиностроение
- Автомобилестроение
- Электроника
- energy industry
- food technology

| Механические свойства                          | параметр                 | значение         | единица измерения                | Норматив             | комментарий |  |
|--|--------------------------|------------------|----------------------------------|----------------------|-------------|--|
| Модуль упругости (при растяжении)              | 1мм/мин                  | 3100             | МПа                              | DIN EN ISO 527-2     | 1)          | (1) Для испытаний на растяжение использовался образец типа 1b  |
| Предел прочности на разрыв                     | 50мм/мин                 | 79               | МПа                              | DIN EN ISO 527-2     |             | (2) Для испытания на изгиб: пролет между опорами 64мм, нормальный образец.   |
| Предел прочности при растяжении                | 50мм/мин                 | 79               | МПа                              | DIN EN ISO 527-2     |             | (3) Образец 10x10x10мм   |
| Удлинение при растяжении                       | 50мм/мин                 | 5                | %                                | DIN EN ISO 527-2     |             | (4) Образец 10x10x50мм, модуль в диапазоне между 0,5 и 1% сжатия.  |
| Удлинение при разрыве                          | 50мм/мин                 | 10               | %                                | DIN EN ISO 527-2     |             | (5) По Шарли тест: пролет между опорами 64мм, нормальный образец.  |
| Прочность при изгибе                           | 2мм/мин, 10 Н            | 121              | МПа                              | DIN EN ISO 178       | 2)          | (6) Образец толщиной 4мм   |
| Модуль упругости (при изгибе)                  | 2мм/мин, 10 Н            | 3200             | МПа                              | DIN EN ISO 178       |             |  |
| Прочность на сжатие                            | 1% / 2%<br>5мм/мин, 10 Н | 19 / 35          | МПа                              | EN ISO 604           | 3)          |  |
| Модуль всестороннего сжатия                    | 5мм/мин, 10 Н            | 2700             | МПа                              | EN ISO 604           | 4)          |  |
| Ударная вязкость (Шарпи)                       | макс. 7,5Дж              | 81               | kJ/m <sup>2</sup>                | DIN EN ISO 179-1eU   | 5)          |  |
| Ударная вязкость по Шарпи (образец с надрезом) | макс. 7,5Дж              | 4                | kJ/m <sup>2</sup>                | DIN EN ISO 179-1eA   |             |  |
| Твердость вдавливания шарика                   |                          | 175              | МПа                              | ISO 2039-1           | 6)          |  |
| Тепловые свойства                              | параметр                 | значение         | единица измерения                | Норматив             | комментарий |  |
| Температура стеклования                        |                          | 81               | °C                               | DIN 53765            | 1)          | (1) Данные взяты из открытых источников.   |
| Температура плавления                          |                          | 244              | °C                               | DIN 53765            |             | (2) Данные взяты из открытых источников.   |
| Рабочая температура                            | кратковременная          | 170              | °C                               |                      | 2)          | Индивидуальное тестирование относительно условий применения является обязательным.   |
| Рабочая температура                            | постоянная               | 110              | °C                               |                      |             |  |
| Тепловое расширение (CLTE)                     | 23-60°C, прод.           | 8                | 10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup> | DIN EN ISO 11359-1;2 |             |  |
| Тепловое расширение (CLTE)                     | 23-100°C, прод.          | 10               | 10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup> | DIN EN ISO 11359-1;2 |             |  |
| Удельная теплоёмкость                          |                          | 1.2              | J/(g*K)                          | ISO 22007-4:2008     |             |  |
| Теплопроводность                               |                          | 0.31             | W/(K*m)                          | ISO 22007-4:2008     |             |  |
| Электрические свойства                         | параметр                 | значение         | единица измерения                | Норматив             | комментарий |  |
| Удельное поверхностное сопротивление           |                          | 10 <sup>14</sup> | Ω                                | DIN IEC 60093        |             |  |
| Удельное объемное электрическое сопротивление  |                          | 10 <sup>14</sup> | Ω*cm                             | DIN IEC 60093        |             |  |
| Сопротивление трекингу (CTI)                   |                          | 600              | V                                | DIN EN 60112         |             |  |
| Прочие свойства                                | параметр                 | значение         | единица измерения                | Норматив             | комментарий |  |
| Водопоглощение                                 | 24ч / 96ч (23°C)         | 0.02 / 0.03      | %                                | DIN EN ISO 62        | 1)          | (1) Ø прим. 50мм, h=13мм   |
| Стойкость к горячей воде/                      |                          | -                | -                                | -                    | 2)          | (2) - плохая стойкость   |
| Стойкость к атмосферным воздействиям           |                          | -                | -                                | -                    |             | (3) Соответствующее значение не из списка UL 94 (желтая карточка). Информация могла быть взята из данных о смолах, заготовках или расчетов. Индивидуальное тестирование относительно условий применения является обязательным. |
| Воспламеняемость (горючесть) (UL94)            | соответствует            | HB               |                                  | DIN IEC 60695-11-10; | 3)          |  |

Указанные данные и сведения соответствуют сегодняшнему состоянию наших знаний и предназначены для информирования о нашей продукции и о возможностях ее применения. Эти данные не гарантируют определенные свойства материалов, их химическую стойкость или их пригодность для конкретной цели эксплуатации на законном основании. Наша продукция не предназначена для использования в медицинских и стоматологических имплантатах. Существующие торговые патенты, которые должны быть соблюдены. Представленные значения и сведения не являются минимальными или максимальными значениями. Представленные здесь данные предназначены в первую очередь для целей сравнения материалов при их выборе. Эти значения находятся в пределах норм ряда свойств продукта и не могут гарантировать свойств и наилучшего использования в индивидуальных применениях. Поэтому они не могут быть использованы для конкретной индивидуальной цели без предварительного тестирования. Если не указано иное, эти значения были получены путем испытаний на экструдированных и обработанных образцах с размерами, обозначенными в ссылках (обычно стержни диаметром 40-60мм согласно DIN EN 15860). Как правило, свойства материалов существенно зависят от размеров изделия и заготовки и ориентации в них компонентов (особенно армированные материалы). Материалы не могут быть использованы без отдельного тестирования в соответствии с индивидуальными условиями применения. Клиент несет полную ответственность за качество и пригодность продукции для индивидуального применения, а также за испытание материала для подтверждения возможности применения в его индивидуальных условиях перед применением. Лист с показателями подлежит периодическому пересмотру, самые последние обновления можно найти на [www.ensinger-online.com](http://www.ensinger-online.com). Технические изменения защищены.

**Ensinger GmbH**  
**Rudolf-Diesel-Str. 8**  
**71154 Nufringen - Германия**

Тел. +49 7032 819 0  
Факс +49 7032 819 100  
[www.ensinger-online.com](http://www.ensinger-online.com)

Дата: 2017/03/30

Версия: AC