

TECAPEEK MT ivory - Заготовки

Химическое обозначение

PEEK (Полиэфирэфиркетон)

Цвет

слоновая кость непрозрачный

Плотность

1.42 g/cm³

Основные характеристики

- высокая стойкость к ползучести
- очень хорошая химическая стойкость
- стойкий к излучениям высокой энергии (радиации)
- хорошие свойства скольжения и стойкости к износу
- очень хорошее сопротивление растрескиванию под воздействием напряжения (нагрузки)
- стоек к гидролизу и горячему пару
- хорошо поддается механической обработке
- хорошо поддается стерилизации

Отрасли применения

- Медицинские технологии
- food technology
- Машиностроение

| Механические свойства | параметр | значение | единица измерения | Норматив | комментарий | |
|--|--------------------------|----------|-------------------|--------------------|-------------|---|
| Модуль упругости (при растяжении) | 1мм/мин | 4400 | MPa | DIN EN ISO 527-2 | 1) | (1) Для испытаний на растяжение использовался образец типа 1b |
| Предел прочности на разрыв | 50мм/мин | 114 | MPa | DIN EN ISO 527-2 | | (2) Для испытания на изгиб: пролет между опорами 64мм, нормальный образец. |
| Предел прочности при растяжении | 50мм/мин | 114 | MPa | DIN EN ISO 527-2 | | (3) Образец 10x10x10мм |
| Удлинение при растяжении | 50мм/мин | 4 | % | DIN EN ISO 527-2 | | (4) Образец 10x10x50мм, модуль в диапазоне между 0,5 и 1% сжатия. |
| Удлинение при разрыве | 50мм/мин | 12 | % | DIN EN ISO 527-2 | | (5) По Шарпи тест: пролет между опорами 64мм, нормальный образец, примечание: б.п. - без повреждений. |
| Прочность при изгибе | 2мм/мин, 10 Н | 171 | MPa | DIN EN ISO 178 | 2) | (6) Образец толщиной 4мм |
| Модуль упругости (при изгибе) | 2мм/мин, 10 Н | 4400 | MPa | DIN EN ISO 178 | | |
| Прочность на сжатие | 1% / 2% 5мм/мин, 10 Н | 24 / 44 | MPa | EN ISO 604 | 3) | |
| Модуль всестороннего сжатия | 5мм/мин, 10 Н | 3400 | MPa | EN ISO 604 | 4) | |
| Ударная вязкость (Шарпи) | макс. 7,5Дж | n.b. | kJ/m ² | DIN EN ISO 179-1eU | 5) | |
| Ударная вязкость по Шарпи (образец с надрезом) | макс. 7,5Дж | 4 | kJ/m ² | DIN EN ISO 179-1eA | | |
| Твердость вдавливания шарика | | 250 | MPa | ISO 2039-1 | 6) | |

| Тепловые свойства | параметр | значение | единица измерения | Норматив | комментарий | |
|----------------------------|------------------|----------|----------------------------------|----------------------|-------------|--|
| Температура стеклования | | 150 | °C | DIN 53765 | 1) | (1) Данные взяты из открытых источников. |
| Температура плавления | | 340 | °C | DIN 53765 | | (2) Данные взяты из открытых источников. |
| Рабочая температура | кратковременная | 300 | °C | | 2) | Индивидуальное тестирование относительно условий применения является обязательным. |
| Рабочая температура | постоянная | 260 | °C | | | |
| Тепловое расширение (CLTE) | 23-60°C, прод. | 5 | 10 ⁻⁵ K ⁻¹ | DIN EN ISO 11359-1;2 | | |
| Тепловое расширение (CLTE) | 23-100°C, прод. | 5 | 10 ⁻⁵ K ⁻¹ | DIN EN ISO 11359-1;2 | | |
| Тепловое расширение (CLTE) | 100-150°C, прод. | 7 | 10 ⁻⁵ K ⁻¹ | DIN EN ISO 11359-1;2 | | |

| Электрические свойства | параметр | значение | единица измерения | Норматив | комментарий | |
|---|----------|------------------|-------------------|---------------|-------------|--|
| Удельное поверхностное сопротивление | | 10 ¹⁴ | Ω | DIN IEC 60093 | | |
| Удельное объемное электрическое сопротивление | | 10 ¹⁴ | Ω*cm | DIN IEC 60093 | | |

| 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) + хорошая стойкость |
| Стойкость к атмосферным воздействиям | | - | | - | 3) | (3) - плохая стойкость |
| Воспламеняемость (горючесть) (UL94) | соответствует | V0 | | DIN IEC 60695-11-10; | 4) | (4) Соответствующее значение не из списка UL 94 (желтая карточка). Информация могла быть взята из данных о смолах, заготовках или расчетов. Индивидуальное тестирование относительно условий |

→ ТЕСАРЕЕК продукты на основе полимера Victrex® РЕЕК

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. 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

Дата: 2017/03/30

Версия: AB