

TECAPEEK UD blue - Заготовки (стержни, плиты, втулки)

Химическое обозначение

РЕЕК (Полиэфирэфиркетон)

Цвет

серо-голубой непрозрачный

Плотность

1.71 g/cm³

Наполнитель

обнаруживаемый наполнитель

Основные характеристики

- хорошая химическая стойкость
- обнаруживаемый металлодетекторами
- обнаруживаемый в Рентгеновском излучении
- высокая стойкость к ползучести
- огнестойкий (по своей сути)
- хорошая теплостойкость
- стоек к гидролизу и горячему пару
- хорошо поддается механической обработке

Отрасли применения

- Пищевые технологии
- переработка пищевых продуктов
- Технологии систем разлива напитков
- Конвейерные технологии
- Фармацевтическая промышленность
- Машиностроение

| Механические свойства | параметр | значение | единица измерения | Норматив | комментарий |
|--|-------------------------------|-------------|----------------------------------|----------------------|-------------|
| Прочность при растяжении | 50мм/мин | 94 | MPa | DIN EN ISO 527-2 | |
| Модуль упругости (при растяжении) | 1мм/мин | 5300 | MPa | DIN EN ISO 527-2 | 1) |
| Предел текучести при растяжении | 50мм/мин | 94 | MPa | DIN EN ISO 527-2 | |
| Удлинение при растяжении | 50мм/мин | 4 | % | DIN EN ISO 527-2 | |
| Удлинение при разрыве | 50мм/мин | 4 | % | DIN EN ISO 527-2 | |
| Прочность при изгибе | 2мм/мин, 10Н | 155 | MPa | DIN EN ISO 178 | 2) |
| Модуль упругости (при изгибе) | 2мм/мин, 10Н | 5000 | MPa | DIN EN ISO 178 | |
| Прочность на сжатие | 1% / 2% / 5% 5мм/мин, 10 Н | 25/46/113 | MPa | EN ISO 604 | 3) |
| Модуль всестороннего сжатия | 5мм/мин, 10 Н | 1800 | MPa | EN ISO 604 | 4) |
| Ударная вязкость (Шарпи) | макс. 7,5Дж | 27 | 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 | | 257 | MPa | ISO 2039-1 | 6) |
| Тепловые свойства | параметр | значение | единица измерения | Норматив | комментарий |
| Температура стеклования | | 151 | °C | DIN EN ISO 11357 | |
| Температура плавления | | 340 | °C | DIN EN ISO 11357 | |
| Рабочая температура | кратковременная | 300 | °C | - | 1) |
| 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 | |
| Прочие свойства | параметр | значение | единица измерения | Норматив | комментарий |
| Водопоглощение | 24ч / 96ч (23°C) | 0.02 / 0.03 | % | DIN EN ISO 62 | 1) |
| Стойкость к горячей воде/ | + | | - | | 2) |
| Стойкость к атмосферным воздействиям | - | | - | | 3) |
| Воспламеняемость (горючесть) (UL94) | соответствует | V0 | | DIN IEC 60695-11-10; | 4) |

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 должны быть соблюdenы. Представленные значения и сведения не являются минимальными или максимальными значениями. Указанные здесь данные предназначены в первую очередь для целей сравнения материалов при их выборе. Эти значения находятся в пределах норм допустимого диапазона свойств продукта и не гарантируют значение указанных свойств. Поэтому они недолжны быть использованы для конкретной цели применения без предварительной проверки. Если не указано иное, эти значения были получены в результате испытаний эталонных образцов (обычно стержни диаметром 40-60 мм в соответствии с DIN EN 15860) произведенных экструзией и подверженных механической обработке. Поскольку свойства материалов существенно зависят от размеров заготовки и ориентации компонентов в них (особенно у армированных марок), материалы не могут быть использованы без отдельного тестирования в соответствии с индивидуальными обстоятельствами применения. Клиент несет полную ответственность за качество и пригодность материала в индивидуальных условиях эксплуатации, а также за испытание материала перед его применением для подтверждения возможности

