

TECASINT 2391 black - Заготовки

Химическое обозначение

PI (Полиимид)

Цвет

черный

Плотность

1.54 g/cm³

Наполнитель

Дисульфид Молибдена 15%

Основные характеристики

- высокая стойкость к температурным и механическим воздействиям
- очень хорошие свойства скольжения и стойкости к износу
- низкая дегазация
- отличная термостабильность
- хорошая химическая стойкость
- высокая стойкость к ползучести
- стойкий к излучениям высокой энергии (радиации)
- в предельных диапазонах высоких температур чувствителен к гидролизу

Отрасли применения

- Авиационные и аэрокосмические технологии
- Криогенные технологии
- Точное машиностроение (приборостроение)
- Вакуумные технологии

| Механические свойства | параметр | значение | единица измерения | Норматив | комментарий | |
|-------------------------------------|--------------------------------|-----------|----------------------------------|----------------------|---|--|
| Модуль упругости (при растяжении) | 1мм/мин, 23°C | 4400 | МПа | DIN EN ISO 527-1 | (1) Образец толщиной 4мм | |
| Предел прочности на разрыв | 50мм/мин, 23°C | 95 | МПа | DIN EN ISO 527-1 | | |
| Удлинение при разрыве | 50мм/мин, 23°C | 2.9 | % | DIN EN ISO 527-1 | | |
| Удлинение при разрыве | 10мм/мин, 23°C | 3.6 | % | DIN EN ISO 178 | | |
| Прочность при изгибе | 10мм/мин, 23°C | 137 | МПа | DIN EN ISO 178 | | |
| Модуль упругости (при изгибе) | 2мм/мин, 23°C | 4136 | МПа | DIN EN ISO 178 | | |
| Прочность на сжатие | 10мм/мин, 23°C | 253 | МПа | EN ISO 604 | | |
| Прочность на сжатие | 10мм/мин, 10% деформация, 23°C | 180 | МПа | EN ISO 604 | | |
| Модуль всестороннего сжатия | 1мм/мин, 23°C | 2200 | МПа | EN ISO 604 | | |
| Разрушающее напряжение при сжатии | 10мм/мин, 23°C | 35.6 | % | EN ISO 604 | | |
| Твердость вдавливания шарика | | 265 | МПа | ISO 2039-1 | 1) | |
| Твердость по Шору | Шор D, 23°C | 90 | D | DIN 53505 | | |
| Тепловые свойства | параметр | значение | единица измерения | Норматив | комментарий | |
| Температура стеклования | | 370 | °C | - | 1) | (1) DMA, максимальный коэффициент потерь тангенс d |
| Тепловое расширение (CLTE) | 200-300°C | 5.0 / 5.7 | 10 ⁻⁵ К ⁻¹ | DIN 53 752 | 2) | (2) Тепловое расширение XY/Z |
| Тепловое расширение (CLTE) | 50-200°C | 4.0 / 4.7 | 10 ⁻⁵ К ⁻¹ | DIN 53 752 | 3) | (3) Тепловое расширение XY/Z |
| Прочие свойства | параметр | значение | единица измерения | Норматив | комментарий | |
| Водопоглощение | 24 ч в воде, 23°C | 0.53 | % | DIN EN ISO 62 | (1) Соответствующее значение не из списка UL 94 (желтая карточка). | |
| Водопоглощение | 24 ч в воде, 80°C | 1.58 | % | DIN EN ISO 62 | Информация могла быть взята из данных о смолах, заготовках или расчетов. | |
| Воспламеняемость (горючесть) (UL94) | соответствует | V0 | | DIN IEC 60695-11-10; | 1) Индивидуальное тестирование относительно условий применения является обязательным. | |

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. Все торговые и патентные права 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 образцов обозначенных в ссылках. 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.