

TECASINT 2061 black - Заготовки (стержни, плиты, втулки)

Химическое обозначение

PI (Полиимид)

Цвет

ярко-черный (антрацитный)

Плотность

1.52 g/cm³

Наполнитель

графит 15%, Фторопласт-4 10%

Основные характеристики

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

Отрасли применения

- Автомобилестроение
- Авиационные и аэрокосмические технологии
- Конвейерные технологии
- Машиностроение
- Точное машиностроение (приборостроение)
- Текстильная промышленность
- Вакуумные технологии

Механические свойства	параметр	значение	единица измерения	Норматив	комментарий
Прочность при растяжении	50мм/мин, 23°C	63	MPa	DIN EN ISO 527-1	(1) eU
Модуль упругости (при растяжении)	1мм/мин, 23°C	3900	MPa	DIN EN ISO 527-1	(2) eA (3) Стандарт Ensinger
Удлинение при разрыве	50мм/мин, 23°C	2.7	%	DIN EN ISO 527-1	
Удлинение при разрыве	10мм/мин, 23°C	3.1	%	DIN EN ISO 178	
Прочность при изгибе	10мм/мин, 23°C	89	MPa	DIN EN ISO 178	
Модуль упругости (при изгибе)	2мм/мин, 23°C	3400	MPa	DIN EN ISO 178	
Прочность на сжатие	10мм/мин, 23°C	150	MPa	EN ISO 604	
Прочность на сжатие	10мм/мин, 10% деформация, 23°C	126	MPa	EN ISO 604	
Разрушающее напряжение при сжатии	10мм/мин, 23°C	16.4	%	EN ISO 604	
Модуль всестороннего сжатия	1мм/мин, 23°C	1600	MPa	EN ISO 604	
Ударная вязкость (Шарпи)	макс. 7.5Дж, 23°C	19.4	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1	1)
Ударная вязкость по Шарпи (образец с надрезом)	макс. 7.5Дж, 23°C	3.2	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1	2)
Твердость по Шору	Шор D, 23°C	84		-	3)

Тепловые свойства	параметр	значение	единица измерения	Норматив	комментарий
Температура стеклования			°C	-	1)
Тепловое расширение (CLTE)	50-200°C	4.0 /	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN 53 752	2)
Тепловое расширение (CLTE)	200-300°C	5.0 /	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN 53 752	3)

Прочие свойства	параметр	значение	единица измерения	Норматив	комментарий
Водопоглощение	24 ч в воде, 23°C	0.63	%	DIN EN ISO 62	(1) Соответствующее значение не из списка UL 94 (желтая карточка).
Водопоглощение	24 ч в воде, 80°C	1.8	%	DIN EN ISO 62	Информация могла быть взята из данных о смолах, заготовках или расчетах.
Воспламеняемость (горючесть) (UL94)	соответствует	V0		DIN IEC 60695-11-10;	1) Индивидуальное тестирование относительно условий применения является обязательным.

→ TECASINT серии 2000 демонстрирует высокое поглощение влаги. Части должны быть предварительно просушены (кондиционированы) перед быстрым нагревом выше 200°C (процесс сушки: 2ч на каждые 3мм толщины стенки при 150°C).

Указанные данные и сведения соответствуют сегодняшнему состоянию наших знаний и предназначены для информирования о нашей продукции и о возможности ее применения. Эти данные не гарантируют определенных свойств 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 соблюдены. 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 ряда свойств продукта и не могут гарантировать свойств и наилучшего использования в индивидуальных применениях. Поэтому они не могут быть использованы для конкретной цели без предварительной проверки. Если не указано иное, то данные были получены в результате испытаний эталонных образцов, изготовленных механической обработкой. Как правило, 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 его использования в индивидуальных условиях эксплуатации. Лист с техническими данными подлежит периодическому пересмотру, самые последние обновления можно найти на www.ensingerplastics.com. Технические изменения защищены.