

## TECASINT 2061 black - Заготовки

### Химическое обозначение

PI (Полиимид)

### Цвет

ярко-черный (антрацитный)

### Плотность

1.52 g/cm<sup>3</sup>

### 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
Модуль упругости (при растяжении)	1мм/мин, 23°C	3900	MPa	DIN EN ISO 527-1	
Предел прочности на разрыв	50мм/мин, 23°C	63	MPa	DIN EN ISO 527-1	
Удлинение при разрыве	50мм/мин, 23°C	2.7	%	DIN EN ISO 527-1	
Удлинение при разрыве	10мм/мин, 23°C	3.3	%	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	3490	MPa	DIN EN ISO 178	
Прочность на сжатие	10мм/мин, 23°C	164	MPa	EN ISO 604	
Прочность на сжатие	10мм/мин, 10% деформация, 23°C	142	MPa	EN ISO 604	
Разрушающее напряжение при сжатии	10мм/мин, 23°C	16.4	%	EN ISO 604	
Модуль всестороннего сжатия	1мм/мин, 23°C	1748	MPa	EN ISO 604	
Ударная вязкость (Шарпи)	макс. 7,5Дж, 23°C	19.4	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eU	
Ударная вязкость по Шарпи (образец с надрезом)	макс. 7,5Дж, 23°C	3.2	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eA	
Твердость по Шору	Шор D, 23°C	84	D	DIN 53505	

Тепловые свойства	параметр	значение	единица измерения	Норматив	комментарий
Температура стеклования			°C	-	1)
Рабочая температура	постоянная	-	°C	-	2)
Тепловое расширение (CLTE)	50-200°C	4.0 /	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN 53 752	3)
Тепловое расширение (CLTE)	200-300°C	5.0 /	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN 53 752	4)

Прочие свойства	параметр	значение	единица измерения	Норматив	комментарий
Водопоглощение	24 ч в воде, 23°C	0.35	%	DIN EN ISO 62	(1) Соответствующее значение не из списка UL 94 (желтая карточка).
Водопоглощение	24 ч в воде, 80°C	1.5	%	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 определенных 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](http://www.ensinger-online.com). Технические изменения защищены.

