

TECASINT 1011 natural - Заготовки

Химическое обозначение

PI (Полиимид)

Цвет

черный

Плотность

1.34 g/cm³

Основные характеристики

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

Отрасли применения

- Авиационные и аэрокосмические технологии
- Криогенные технологии
- Электроника
- Электротехника
- Пищевые технологии
- Машиностроение
- Ядерные и вакуумные технологии
- Точное машиностроение (приборостроение)
- Полупроводниковые технологии

Механические свойства	параметр	значение	единица измерения	Норматив	комментарий	
Модуль упругости (при растяжении)	1мм/мин, 23°C	3600	MPa	DIN EN ISO 527-1		
Предел прочности на разрыв	50мм/мин, 23°C	116	MPa	DIN EN ISO 527-1		
Удлинение при разрыве	50мм/мин, 23°C	3,8	%	DIN EN ISO 527-1		
Удлинение при разрыве	10мм/мин, 23°C	6	%	DIN EN ISO 178		
Прочность при изгибе	10мм/мин, 23°C	170	MPa	DIN EN ISO 178		
Модуль упругости (при изгибе)	2мм/мин, 23°C	3700	MPa	DIN EN ISO 178		
Прочность на сжатие	10мм/мин, 23°C	500	MPa	EN ISO 604		
Прочность на сжатие	10мм/мин, 10% деформация, 23°C	190	MPa	EN ISO 604		
Разрушающее напряжение при сжатии	10мм/мин, 23°C	45	%	EN ISO 604		
Модуль всестороннего сжатия	1мм/мин, 23°C	2000	MPa	EN ISO 604		
Ударная вязкость (Шарпи)	макс. 7,5Дж, 23°C	75.8	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU		
Ударная вязкость по Шарпи (образец с надрезом)	макс. 7,5Дж, 23°C	5	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eA		
Твердость по Шору	Шор D, 23°C	90	D	DIN 53505		
Тепловые свойства	параметр	значение	единица измерения	Норматив	комментарий	
Температура стеклования		368	°C	-	1)	(1) DMA, максимальный коэффициент потерь тангенс d
Температура тепловой деформации	1.85МПа	368	°C	DIN 53 461		(2) Тепловое расширение XY/Z
Тепловое расширение (CLTE)	50-200°C	4.3 / 4.3	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN 53 752	2)	(3) Тепловое расширение XY/Z
Тепловое расширение (CLTE)	200-300°C	5.3 / 5.3	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN 53 752	3)	
Удельная теплоёмкость		1.04	J/(g*K)	-		
Теплопроводность	40°C	0.22	W/(K*m)	ISO 8302		
Электрические свойства	параметр	значение	единица измерения	Норматив	комментарий	
Удельное поверхностное сопротивление	23°C	10 ¹⁶	Ω	DIN IEC 60093		
Удельное объемное электрическое сопротивление	23°C	10 ¹⁷	Ω*cm	DIN IEC 60093		
Электрическая прочность DC	23°C	20	kV*mm ⁻¹	ISO 60243-1		
Диэлектрические потери	50 Гц, 23°C	1*10 ⁻³		DIN 53483-1		
Диэлектрические потери	27 МГц, 23°C	3*10 ⁻³		DIN 53483-1		
Диэлектрическая постоянная	50 Гц, 23°C	3.5		DIN IEC 60250		
Диэлектрическая постоянная	27 МГц, 23°C	3.1		DIN IEC 60250		
Прочие свойства	параметр	значение	единица измерения	Норматив	комментарий	
Водопоглощение	24 ч в воде, 23°C	1.08	%	DIN EN ISO 62		(1) Соответствующее значение не из списка UL 94 (желтая карточка).
Водопоглощение	24 ч в воде, 80°C	3.29	%	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

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.