

TECASINT 1011 natural - Заготовки (стержни, плиты, втулки)

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	
Прочность при растяжении	50мм/мин, 23°C	116	MPa	DIN EN ISO 527-1	(1) eU (2) eA	
Модуль упругости (при растяжении)	1мм/мин, 23°C	3600	MPa	DIN EN ISO 527-1		
Удлинение при разрыве	50мм/мин, 23°C	3.8	%	DIN EN ISO 527-1		
Прочность при изгибе	10мм/мин, 23°C	170	MPa	DIN EN ISO 178		
Модуль упругости (при изгибе)	2мм/мин, 23°C	3450	MPa	DIN EN ISO 178		
Прочность на сжатие	10мм/мин, 23°C	450	MPa	EN ISO 604		
Прочность на сжатие	10мм/мин, 10% деформация, 23°C	190	MPa	EN ISO 604		
Модуль всестороннего сжатия	1мм/мин, 23°C	3647	MPa	EN ISO 604		
Разрушающее напряжение при сжатии	10мм/мин, 23°C	45	%	EN ISO 604		
Ударная вязкость (Шарпи)	макс. 7,5Дж, 23°C	75.8	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1	1)	
Ударная вязкость по Шарпи (образец с надрезом)	макс. 7,5Дж, 23°C	5	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1	2)	
Твердость по Шору	Шор D, 23°C	90		DIN EN ISO 868		
Тепловые свойства	параметр	значение	единица измерения	Норматив	комментарий	
Температура стеклования		383	°C	-	1)	(1) DMA, максимальный коэффициент потерь тангенс d
Температура тепловой деформации	1.85МПа	368	°C	DIN 53 461	2)	(2) Данные взяты из открытых источников. Индивидуальное тестирование относительно условий применения является обязательным.
Рабочая температура	постоянная	280	°C	-	2)	(3) Тепловое расширение XYZ
Тепловое расширение (CLTE)	50-200°C	4.3 / 4.3	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN 53 752	3)	(4) Тепловое расширение XYZ
Тепловое расширение (CLTE)	200-300°C	5.3 / 5.3	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN 53 752	4)	
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 ¹⁵	Ω	DIN IEC 60093		
Удельное объемное электрическое сопротивление	23°C	> 10 ¹⁵	Ω*cm	DIN IEC 60093		
Электрическая прочность DC	23°C	> 35	kV*mm ⁻¹	ISO 60243-1		
Коэффициент диэлектрических потерь	50 Гц, 23°C	2.2*10 ⁻²		DIN 53483-1		
Коэффициент диэлектрических потерь	1 кГц, 23°C	2.5*10 ⁻³		DIN 53483-1		
Коэффициент диэлектрических потерь	1 МГц, 23°C	1.5*10 ⁻²		DIN 53483-1		
Диэлектрическая постоянная	50 Гц, 23°C	3.8		DIN 53483-1		
Диэлектрическая постоянная	1 кГц, 23°C	3.9		DIN 53483-1		
Диэлектрическая постоянная	1 МГц, 23°C	3.7		DIN 53483-1		
Прочие свойства	параметр	значение	единица измерения	Норматив	комментарий	
Водопоглощение	24 ч в воде, 23°C	1.3	%	DIN EN ISO 62	(1) Соответствующее значение не из списка UL 94 (желтая карточка).	
Водопоглощение	24 ч в воде, 80°C	3.8	%	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.	

→ TECASINT серии 1000 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 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 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.

Ensinger Sintimid GmbH Ensingerplatz 1, 4863
Seewalchen - Австрия

Тел. +43 7662 88788 0 Факс +43 (0) 76 62
88788-171 tecasint@ensingerplastics.com
www.ensingerplastics.com

Дата: 2022/11/03

Версия: AE