

TECASINT 2011 natural - Semiacabados

Designação Química

PI (Poliimida)

Cor

marrom

Densidade

1.38 g/cm³

Características principais

- muito boa estabilidade térmica
- alta capacidade térmica e mecânica
- baixa degasagem
- ótima isolamento elétrica
- resistente a radiação de alta energia
- boa resistência química
- alta resistência a def. sob carga (creep)
- sensível a hidrólise em alto range de temperatura

Indústrias-alvo

- engenharia mecânica
- engenharia de precisão
- tecnologia de aviação e aeroespacial
- criogenia
- eletrônica
- engenharia elétrica
- tecnologia médica
- tecnologia de semicondutores
- tecnologia do vácuo

<i>Propriedades mecânicas</i>	<i>parâmetro</i>	<i>valor</i>	<i>unidade</i>	<i>norma</i>	<i>comentário</i>
Resistência a tração	50 mm/min	130	MPa	DIN EN ISO 527-1	(1) eU
Módulo de elasticidade (teste de tração)	1 mm/min	3600	MPa	DIN EN ISO 527-1	(2) eA (3) Espécime com 4mm de espessura
Alongamento na ruptura	50 mm/min	8	%	DIN EN ISO 527-1	
Resistência a flexão	10 mm/min	177	MPa	DIN EN ISO 178	
Módulo de elasticidade (teste de flexão)	2 mm/min	3600	MPa	DIN EN ISO 178	
Resistência a compressão	10 mm/min	470	MPa	EN ISO 604	
Resistência a compressão	10mm/min, 10% deformação, 23°C	170	MPa	EN ISO 604	
Módulo de compressão	1 mm/min	3430	MPa	EN ISO 604	
Compressão na ruptura	10 mm/min	55	%	EN ISO 604	
Resistência ao impacto (Charpy)	max 7.5 J	87.9	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1	1)
Resistência ao impacto c/ entalhe (Charpy)	max 7.5 J	9.3	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1	2)
Dureza Shore D	Shore D	90		DIN EN ISO 868	
Dureza de indentação		260	MPa	ISO 2039-1	3)
<i>Propriedades térmicas</i>	<i>parâmetro</i>	<i>valor</i>	<i>unidade</i>	<i>norma</i>	<i>comentário</i>
Temperatura de transição vítrea		352	°C	-	1)
Temperatura de distorção térmica	1.80 MPa	319	°C	DIN 53 461	(1) DMA, máximo fator de perda (2) Expansão térmica eixo XY/Z (3) Expansão térmica eixo XY/Z
Coefficiente Expansão Térmica Linear (CLTE)	50-200°C	4.4 / 4.3	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN 53 752	2)
Coefficiente Expansão Térmica Linear (CLTE)	200-300°C	5.1 / 5.1	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN 53 752	3)
Calor específico		0.925	J/(g*K)	-	
Condutividade térmica	40°C	0.22	W/(K*m)	ISO 8302	
<i>Propriedades elétricas</i>	<i>parâmetro</i>	<i>valor</i>	<i>unidade</i>	<i>norma</i>	<i>comentário</i>
Resistência superficial	23°C	10 ¹⁵	Ω	DIN IEC 60093	
Resistividade de volume específico	23°C	10 ¹⁵	Ω*cm	DIN IEC 60093	
Resistência elétrica (CC)	23°C	34.3	kV*mm ⁻¹	ISO 60243-1	
Constante dielétrica	100 Hz	3.5		DIN VDE 0303	
Constante dielétrica	1 kHz	3.5		DIN VDE 0303	
Constante dielétrica	10 kHz	3.4		DIN VDE 0303	
Constante dielétrica	100 kHz	3.4		DIN VDE 0303	
<i>Outras propriedades</i>	<i>parâmetro</i>	<i>valor</i>	<i>unidade</i>	<i>norma</i>	<i>comentário</i>
Absorção de água	24 h na água, 23°C	0.47	%	DIN EN ISO 62	(1) "Correspondente" significa sem correlação a UL (cartão amarelo). A informação pode ser obtida da resina, semiacabado ou estímad.
Absorção de água	24 h na água, 80°C	1.65	%	DIN EN ISO 62	Testes individuais relacionados a aplicação são mandatórios.
Outgassing in high vacuum		passed		ECSS-Q-70-02	
Flamabilidade (UL 94)	correspondente a	V0		DIN IEC 60695-11-10;	1)

→ Série TECASINT 2000 mostra absorção significativa de água. As peças devem ser pré-secas antes do rápido aquecimento acima de 200 ° C (processo de secagem: 2 h a cada 3 mm de espessura da parede a 150 ° C).

Nossa informação e comentários refletem o estado atual de nosso conhecimento e deve informar sobre nossos produtos e aplicações. Elas não asseguram ou garantem a resistência química, qualidade dos produtos e sua comercialização, de forma juridicamente legal. Nossos produtos não são recomendados para uso em implantes médicos ou odontológicos. Patentes comerciais existentes devem ser observadas. Os dados e informações declarados não possuem valores mínimos ou máximos, mas valores de referência que podem ser utilizados principalmente para fins de comparação para a seleção de material. Esses valores estão dentro da faixa de tolerância normal das propriedades do produto e não representam valores de propriedade garantidos. Por isso, eles não devem ser usados para propósitos de especificações. Salvo disposição em contrário, estes valores foram determinados por testes em dimensões de referência. Como as propriedades dependem das dimensões do produto semiacabado e a orientação no componente (especialmente nos materiais com carga), o material não pode ser utilizado sem a realização de um ensaio específico em circunstâncias individuais. O cliente é o único responsável pela qualidade e adequação dos produtos para a aplicação e tem que testar o uso e processamento antes da utilização. Valores da folha de dados estão sujeitos a revisões periódicas, a atualização mais recente pode ser encontrada em www.ensingerplastics.com. Alterações técnicas reservadas.