

TECASINT 4111 natural - Semiacabados

Designação Química

PI (Poliimida)

Cor

amarelo

Densidade

1.47 g/cm³

Características principais

- muita alta resistência térmica e à oxidação
- → muito baixa absorção de água
- → alta capacidade térmica e mecânica
- → baixa degasagem
- → boa resistência química
- → alta resistência a def. sob carga (creep)
- → resistente a radiação de alta energia
- sensível a hidrólise em alto range de temperatura

Indústrias-alvo

- → engenharia mecânica
- → engenharia de precisão
- → eletrônica
- → engenharia elétrica
- → tecnologia de transporte
- → tecnologia de semicondutores

| Propriedades mecânicas parâmeti | | | | | | | |
|---|------------------|----------------------------------|----------------------|--------------|--|--|--|
| r ropriodadoo modamida paramoa | ro valor | unidade | norma | | comentário | | |
| Resistência a tração 50 mm/m | in 100 | MPa | DIN EN ISO 527-1 | | (1) eU (2) eA (3) Espécime com 4mm de espessura | | |
| Módulo de elasticidade (teste de 1 mm/mir tração) | 6100 | MPa | DIN EN ISO 527-1 | | | | |
| Alongamento na ruptura 50 mm/m | in 1.7 | % | DIN EN ISO 527-1 | _ | | | |
| Resistência a flexão 10 mm/m | in 160 | MPa | DIN EN ISO 178 | | | | |
| Módulo de elasticidade (teste de 2 mm/mir flexão) | 6100 | MPa | DIN EN ISO 178 | - | | | |
| Alongamento na ruptura (teste 10 mm/m de flexão) | in 2.5 | % | DIN EN ISO 178 | | | | |
| Resistência a compressão 10 mm/m | in 250 | MPa | EN ISO 604 | - | • | | |
| Resistência a compressão 10mm/mi deformaç | | MPa | EN ISO 604 | | | | |
| Módulo de compressão 1 mm/mir | 6193 | MPa | EN ISO 604 | _ | | | |
| Compressão | 15 | % | - | | | | |
| Compressão na ruptura 10 mm/m | in 25 | % | EN ISO 604 | | • | | |
| Resistência ao impacto (Charpy) max 7.5 J | 20 | kJ/m ² | DIN EN ISO 179-1 | 1) | • | | |
| Resistência ao impacto c/ max 7.5 dentalhe (Charpy) | 1.1 | kJ/m ² | DIN EN ISO 179-1 | 2) | | | |
| Dureza Shore D Shore D | 90 | | DIN EN ISO 868 | - | • | | |
| Dureza de indentação | 345 | MPa | - | 3) | | | |
| Propriedades térmicas parâmet | ro valor | unidade | norma | | comentário | | |
| Temperatura de transição vítrea | n.a. | °C | DIN EN ISO 11357 | . | (1) Expansão térmica eixo XY/Z | | |
| Temperatura de distorção 1.82 MPa térmica | 470 | °C | ASTM D 648 | | (2) Expansão térmica eixo XY/Z " (3) Expansão térmica eixo XY/Z | | |
| Coeficiente Expansão Térmica 200-300° Linear (CLTE) | C 4.7 / 6.9 | 10 ⁻⁵ K ⁻¹ | DIN 53 752 | 1) | | | |
| Coeficiente Expansão Térmica 50-200°C Linear (CLTE) | 3.6 / 5.2 | 10 ⁻⁵ K ⁻¹ | DIN 53 752 | 2) | | | |
| Coeficiente Expansão Térmica 300-400° Linear (CLTE) | C 6.5 / 9.9 | 10 ⁻⁵ K ⁻¹ | DIN 53 752 | 3) | | | |
| Calor específico | 1.24 | J/(g*K) | ASTM E1461 | - | • | | |
| Condutividade térmica 40°C | 0.52 | W/(K*m) | ASTM E1461 | ····· | • | | |
| Propriedades elétricas parâmet | ro valor | unidade | norma | | comentário | | |
| Resistência superficial 23°C | 10 ¹⁶ | Ω | ASTM D 257 | | | | |
| Resistividade de volume 23°C específico | 10 ¹⁶ | Ω*cm | ASTM D 257 | | | | |
| Resistência elétrica (CC) 23°C | 22.7 | kV*mm ⁻¹ | ASTM D 149 | | | | |
| Fator de perda dielétrica 1 MHz | 0.0013 | | ASTM D 150 | | | | |
| Constante dielétrica 1 MHz | 3.7 | | ASTM D 150 | | | | |
| Outras propriedades parâmet | ro valor | unidade | norma | | comentário | | |
| Absorção de água 24 h na á | gua, 23°C 0.08 | % | DIN EN ISO 62 | | (1) "Correspondente" significa | | |
| Absorção de água 24 h na á | gua, 80ºC 0.3 | % | DIN EN ISO 62 | | sem correlação a UL (cartão amarelo). A informação pode | | |
| Outgassing in high vacuum | passed | | ECSS-Q-70-02 | - | ser obtida da resina, semiacabado ou estimada. | | |
| Flamabilidade (UL 94) correspor | idente a V0 | | DIN IEC 60695-11-10; | 1) | Testes individuais relacionados a aplicação são mandatórios. | | |
| | | | | | | | |

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 materiai 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.