

## TECASINT 4121 black - Semiacabados

### Designação Química

PI (Poliimida)

### Cor

grafite

### Densidade

1.53 g/cm<sup>3</sup>

### Aditivos

15% grafite

### Características principais

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

### Indústrias-alvo

- indústria automotiva
- tecnologia de transporte
- tecnologia de fabricação de vidro
- engenharia mecânica
- engenharia de precisão

<b>Propriedades mecânicas</b>	<b>parâmetro</b>	<b>valor</b>	<b>unidade</b>	<b>norma</b>	<b>comentário</b>
Resistência a tração	50 mm/min, 23°C	55	MPa	DIN EN ISO 527-1	(1) eU
Módulo de elasticidade (teste de tração)	1 mm/min, 23°C	6600	MPa	DIN EN ISO 527-1	(2) eA (3) Ensinger Standard
Alongamento na ruptura	50 mm/min, 23°C	1.0	%	DIN EN ISO 527-1	
Alongamento na ruptura	10 mm/min, 23°C	1.8	%	DIN EN ISO 178	
Resistência a flexão	10 mm/min, 23°C	113	MPa	DIN EN ISO 178	
Módulo de elasticidade (teste de flexão)	2 mm/min, 23°C	6100	MPa	DIN EN ISO 178	
Resistência a compressão	10 mm/min, 23°C	200	MPa	EN ISO 604	
Resistência a compressão	10mm/min, 10% strain, 23°C	183	MPa	EN ISO 604	
Compressão na ruptura	10 mm/min, 23°C	15	%	EN ISO 604	
Módulo de compressão	1 mm/min, 23°C	2200	MPa	EN ISO 604	
Resistência ao impacto (Charpy)	max 7.5 J, 23°C	11	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1	1)
Resistência ao impacto c/ entalhe (Charpy)	max 7.5 J, 23°C	1.4	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1	2)
Dureza Shore D	Shore D, 23°C	87	-	-	3)
<b>Propriedades térmicas</b>	<b>parâmetro</b>	<b>valor</b>	<b>unidade</b>	<b>norma</b>	<b>comentário</b>
Temperatura de transição vítrea		n.a.	°C	DIN EN ISO 11357	(1) Expansão térmica eixo XY/Z
Coefficiente Expansão Térmica Linear (CLTE)	50-200°C	3.3 / 5.0	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN 53 752	1) (2) Expansão térmica eixo XY/Z
Coefficiente Expansão Térmica Linear (CLTE)	200-300°C	4.2 / 6.6	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN 53 752	2) (3) Expansão térmica eixo XY/Z
Coefficiente Expansão Térmica Linear (CLTE)	300-400°C	6.0 / 9.7	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN 53 752	3)
<b>Outras propriedades</b>	<b>parâmetro</b>	<b>valor</b>	<b>unidade</b>	<b>norma</b>	<b>comentário</b>
Absorção de água	24 h na água, 23°C	0.08	%	DIN EN ISO 62	(1) "Correspondente" significa sem correlação a UL (cartão amarelo). A informação pode ser obtida da resina, semiacabado ou estimada. Testes individuais relacionados a aplicação são mandatórios.
Absorção de água	24 h na água, 80°C	0.38	%	DIN EN ISO 62	
Flamabilidade (UL 94)	correspondente a	V0		DIN IEC 60695-11-10;	1)

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](http://www.ensingerplastics.com). Alterações técnicas reservadas.