

TECASINT 5051 grey-green - Semiacabados

Designação Química

Cor

marrom escuro

Densidade 1.56 g/cm

Aditivos fibra de vidro

- Características principais

 → alta capacidade térmica e mecânica
- → ótima isolação elétrica
- → boas propriedades de deslize
- → baixo coeficiente de expansão térmica
- → resistente a radiação de alta energia
 → alta resistência a def. sob carga (creep)
- → sensível a hidrólise em alto range de

Indústrias-alvo

- → tecnologia de semicondutores
- → eletrônica
- → engenharia mecânica
- → criogenia

Propriedades mecânicas	parâmetro	valor	unidade	norma		comentário		
Resistência a tração	50 mm/min	110	MPa	DIN EN ISO 527-1		(1) eU (2) Norma Ensinger.		
Módulo de elasticidade (teste de tração)						(2) Norma Ensinger.		
Alongamento na ruptura	50 mm/min	2.2	%	DIN EN ISO 527-1				
Resistência a flexão	10 mm/min	162	MPa	DIN EN ISO 178				
Módulo de elasticidade (teste de flexão)	2 mm/min	6600	MPa	DIN EN ISO 178				
Alongamento na ruptura (teste de flexão)	10 mm/min	2.6	%	DIN EN ISO 178				
Resistência a compressão	10 mm/min	260	MPa	EN ISO 604	.	comentário		
Compressão na ruptura	10 mm/min	20	%	EN ISO 604				
Módulo de compressão	1 mm/min	3000	MPa	EN ISO 604	····-			
Resistência ao impacto (Charpy)	max 7.5 J	20	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1	1)			
Dureza Shore D	Shore D	92		DIN EN ISO 868	2)			
Propriedades térmicas	parâmetro	valor	unidade	norma				
Temperatura de transição vítrea		330	°C	-	1)	(1) DMA, fator de perda		
Temperatura de distorção térmica	1,8 MPa	344	°C	DIN 53 461		máxima tan d (2) Expansão térmica nos eixos X/Y/Z		
Coeficiente Expansão Térmica Linear (CLTE)	23-100°C	2.8 / -	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	2)	(3) Expansão térmica nos eixos X/Y/Z (4) Expansão térmica nos eixos X/Y/Z		
Coeficiente Expansão Térmica Linear (CLTE)	100-150°C	2.8 / -	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	3)			
Coeficiente Expansão Térmica Linear (CLTE)	50-200°C	2.8 / -	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	4)			
Calor específico	_	1.04	J/(g*K)	DIN EN 821				
Condutividade térmica	40°C	0.3	W/(K*m)	DIN EN 821				
Propriedades elétricas	parâmetro	valor	unidade	norma		comentário		
Resistência superficial	23°C	> 10 ¹⁴	Ω	DIN EN 61340-2-3				
Resistividade de volume específico	23°C	> 10 ¹⁴	Ω*cm	DIN EN 61340-2-3	<u>-</u>			
Resistência elétrica (CC)		24	kV*mm ⁻¹	ISO 60243-1				
Fator de perda dielétrica	50 Hz	3.2*10 ⁻²		DIN 53483-1				
Fator de perda dielétrica	1 kHz	2.2*10 ⁻³		DIN 53483-1				
Fator de perda dielétrica	1 MHz	1.1*10 ⁻²		DIN 53483-1				
Constante dielétrica	50 Hz	3.0		DIN 53483-1				
Constante dielétrica	1 kHz	2.9		DIN 53483-1				
Constante dielétrica	1 MHz	2.9		DIN 53483-1				
Outras propriedades	parâmetro	valor	unidade	norma		comentário		
Absorção de água	24h em água, 23°C	0.48	%	DIN EN ISO 62		(1) "Correspondente" significa		
Flamabilidade (UL 94)	Correspondente a	<u>V</u> 0		DIN IEC 60695-11-10;	1)	sem correlação a UL (cartão amarelo). A informação pode ser obtida da resina, semiacabado ou estimada. Testes individuais relacionados		

→ Série TECASINT 5000 apresenta teor de absorção de água significativo. Há necessidade de pré-secagem antes do aquecimento rápido acima de 200°C (processo de secagem: 24 h para espessuras de parede 3 mm, 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 específicações. 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. Válores da folha de dados estão sujeitos a revisões periódicas, a atualização mais recente pode ser encontrada em www.ensingerplastics.com. Alterações técnicas reservadas.