

TECAPEEK GF30 natural - Semiacabados

Designação Química

PEEK (Poli-éter-éster-cetona)

Cor

bege opaco

Densidade

1.53 g/cm³

Aditivos

fibra de vidro

Características principais

- inerentemente retardante de chama
- dureza melhorada
- muito alta resistência a deformação por carga (creep)
- boa resistência química
- resistente a hidrólise e vapor superaquecido
- alta dureza
- alta estabilidade dimensional
- resistente a radiação de alta energia

Indústrias-alvo

- indústria automotiva
- tecnologia química
- eletrônica
- indústria de petróleo e gás
- tecnologia do vácuo
- engenharia mecânica
- tecnologia de aviação e aeroespacial

Propriedades mecânicas	parâmetro	valor	unidade	norma	comentário
Resistência a tração	5mm/min	113	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Módulo de elasticidade (teste de tração)	1mm/min	6300	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)
Alongamento na ruptura	5mm/min	5	%	DIN EN ISO 527-2	
Resistência a compressão	1% / 2% / 5% 5mm/min, 10 N	29/52/120	MPa	EN ISO 604	2)
Resistência ao impacto (Charpy)	max. 7,5J	52	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	3)
Dureza de indentação		280	MPa	ISO 2039-1	4)
Propriedades térmicas	parâmetro	valor	unidade	norma	comentário
Temperatura de transição vítreia		147	°C	DIN EN ISO 11357	1)
Temperatura de fusão		341	°C	DIN EN ISO 11357	
Temperatura de serviço	curta duração	300	°C		2)
Temperatura de serviço	longa duração	260	°C		
Coeficiente Expansão Térmica Linear (CLTE)	23-60°C, long.	4	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Coeficiente Expansão Térmica Linear (CLTE)	23-100°C, long.	4	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Coeficiente Expansão Térmica Linear (CLTE)	100-150°C, long.	5	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Calor específico		1.0	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008	
Condutividade térmica		0.35	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008	
Propriedades elétricas	parâmetro	valor	unidade	norma	comentário
Resistência superficial		10 ¹⁴	Ω	DIN IEC 60093	
Resistividade de volume específico		10 ¹⁴	Ω*cm	DIN IEC 60093	
Resistência dielétrica	23°C, 50% U.R.	36	kV/mm	ISO 60243-1	1)
Outras propriedades	parâmetro	valor	unidade	norma	comentário
Absorção de água	24h / 96h (23°C)	0.02 / 0.03	%	DIN EN ISO 62	1)
Resistência a água quente / bases		+	-		2)
Resistência ao intemperismo		-	-		3)
Flamabilidade (UL 94)	correspondente a	V0		DIN IEC 60695-11-10;	4)

→ TECAPEEK podem ser produzidos com resina Victrex® PEEK ou Solvay KetaSpire® polymer

Nossas informações e declarações refletem o estado atual de nosso conhecimento e informam sobre os nossos produtos e suas aplicações. Eles 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 têm que 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 (normalmente barras com diâmetro de 40-60 mm de acordo com DIN EN 15860) na amostra de extrudados e usinados. Como as propriedades dependem das dimensões dos produtos semi-acabados e a orientação em que o 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.