

TECAMID 6 ID blue - Semiacabados

Designação Química

PA 6 (Poliamida 6)

Cor

opaco

Densidade

1.24 g/cm³

Aditivos

carga detectável

Dados gerados imediatamente após usinagem (clima normal da Alemanha).

Características principais

- alta tenacidade
- resistente a grande variedade de óleos, graxas e combustíveis
- eletricamente isolante
- boas propriedades de desliz
- boa soldabilidade e colagem
- boas propriedades de desliz
- alta resistência mecânica
- boa usinabilidade

Indústrias-alvo

- eletrônica
- indústria de alimentos
- engenharia mecânica

Propriedades mecânicas	parâmetro	valor	unidade	norma	comentário
Resistência a tração	50mm/min	80	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) Para teste de tração: espécime tipo 1b
Módulo de elasticidade (teste de tração)	1mm/min	3600	MPa	DIN EN ISO 527-2	1) (2) Para teste Charpy: suporte span 64mm, espécime da norma. n.b.=not broken
Resistência a tração no escoamento	50mm/min	80	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Alongamento no escoamento	50mm/min	4	%	DIN EN ISO 527-2	
Alongamento na ruptura	50mm/min	21	%	DIN EN ISO 527-2	
Resistência ao impacto (Charpy)	max. 7.5J	n.b.	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	2)
Resistência ao impacto c/ entalhe (Charpy)	max. 7.5J	4	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eA	
Dureza Shore D	D	81		DIN EN ISO 868	
Propriedades térmicas	parâmetro	valor	unidade	norma	comentário
Temperatura de transição vítrea		45	°C	DIN EN ISO 11357	1)
Temperatura de fusão		220	°C	DIN EN ISO 11357	
Temperatura de serviço	curta duração	160	°C		2)
Temperatura de serviço	longa duração	100	°C		
Propriedades elétricas	parâmetro	valor	unidade	norma	comentário
Resistência superficial	Eletrodo de prata, 23°C, 12% U.R.	> 10 ¹³	Ω	-	1) (1) Espécime com 20mm de espessura
Outras propriedades	parâmetro	valor	unidade	norma	comentário
Absorção de água	24h / 96h (23°C)	0.3 / 0.6	%	DIN EN ISO 62	1) (1) Ø ca. 50mm, h=13mm
Resistência a água quente / bases		(+)	-	-	2) (2) (+) resistência limitada
Resistência ao intemperismo		-	-	-	3) (3) - baixa resistência
Flamabilidade (UL 94)	correspondente	HB		DIN IEC 60695-11-10;	4) (4) "Correspondente" significa sem correlação a UL (cartão amarelo). A informação pode ser obtida da resina, semiacabado ou estimado. Testes individuais relacionados a aplicação são mandatórios.

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.