

TECAFORM AH LM white - Semiacabados

Designação Química

POM-C (Poliacetil Copolímero)

Cor

branco opaco

Densidade

1.41 g/cm³

Características principais

- aceita gravação a laser
- resistente a agentes de limpeza
- alta resistência mecânica
- alta tenacidade
- boa usinabilidade
- difícil de colar
- boas propriedades de deslize

Indústrias-alvo

- tecnologia de transporte
- engenharia mecânica
- engenharia de precisão
- indústria automotiva
- engenharia elétrica
- aplicações domésticas

Propriedades mecânicas	parâmetro	valor	unidade	norma	comentário
Resistência a tração	50mm/min	60	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) Para teste de tração: espécime tipo 1b (2) Para teste de flexão: suporte span 64mm, espécime conforme a norma. (3) Para teste Charpy: suporte span 64mm, espécime da norma.
Módulo de elasticidade (teste de tração)	1mm/min	2700	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Resistência a tração no escoamento	50mm/min	60	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Alongamento no escoamento	50mm/min	11	%	DIN EN ISO 527-2	
Alongamento na ruptura	50mm/min	32	%	DIN EN ISO 527-2	
Resistência a flexão	2mm/min, 10 N	81	MPa	DIN EN ISO 178	2)
Módulo de elasticidade (teste de flexão)	2mm/min, 10 N	2400	MPa	DIN EN ISO 178	
Resistência ao impacto (Charpy)	max. 7,5J	110	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	3)
Resistência ao impacto c/ entalhe (Charpy)	max. 7,5J	6	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eA	
Dureza Shore D	D	80		DIN EN ISO 868	
Propriedades térmicas	parâmetro	valor	unidade	norma	comentário
Temperatura de transição vítrea		-60	°C	DIN EN ISO 11357	1)
Temperatura de fusão		168	°C	DIN EN ISO 11357	
Temperatura de serviço	curta duração	140	°C		2)
Temperatura de serviço	Longa duração	100	°C		
Propriedades elétricas	parâmetro	valor	unidade	norma	comentário
Outras propriedades	parâmetro	valor	unidade	norma	comentário
Resistência a água quente / bases		(+)	-		1)
Resistência ao intemperismo		-	-		2)
Flamabilidade (UL 94)	Correspondente	HB		DIN IEC 60695-11-10;	3)

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.