

PROPRIEDADES MECÂNICAS	PARÂMETRO	VALOR	UNIDADE	NORMA
Resistência a tração	50mm/min	46	MPa	DIN EN ISO 527-2
Módulo de elasticidade (teste de tração)	1mm/min	3400	MPa	DIN EN ISO 527-2 (1)
Resistência a tração no escoamento	50mm/min	46	MPa	DIN EN ISO 527-2
Alongamento no escoamento	50mm/min	5	%	DIN EN ISO 527-2
Alongamento na ruptura	60mm/min	6	%	DIN EN ISO 527-2
Resistência a flexão	2mm/min, 10 N	78	MPa	DIN EN ISO 178 (2)
Módulo de elasticidade (testa de flexão)	2mm/min, 10 N	3400	MPa	DIN EN ISO 178
Resistência a compressão	1%/2%/5% 5mm/min, 10 N	20/38/76	MPa	EN ISO 604 (3)
Módulo de compressão	5mm/min, 10 N	2800	MPa	EN ISO 604 (4)
Resistência ao impacto (Charpy)	max. 7,5.J	37	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-16U (5)
Dureza Shore D	D	77		DIN EN ISO 868
PROPRIEDADES TÉRMICAS	PARÂMETRO	VALOR	UNIDADE	NORMA
Temperatura de fusão		224	°C	DIN EN ISO 11357 (1)
Temperatura de serviço	Curta Duração	200	°C	(2)
Temperatura de serviço	Longa Duração	110	°C	
Coeficiente Expansão Térmica Linear (CLTE)	23-50°, longa	8	10 <sup>5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2
Coeficiente Expansão Térmica Linear (CLTE)	23-100°C, longa	10	10 <sup>5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2
Calor específico		1.2	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008
Condutividade térmica		0.33	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008
PROPRIEDADES ELÉTRICAS	PARÂMETRO	VALOR	UNIDADE	NORMA
Resistência superficial		10 <sup>14</sup>	Ω	
OUTRAS PROPRIEDADES	PARÂMETRO	VALOR	UNIDADE	NORMA
Absorção de água	24h/96h (23°C)	0.02/ 0.04	%	DIN EN ISO 62
Resistência a água quente/bases				
Resistência ao intemperismo				
Flamabilidade (UL 94)	corresponde a	HB		DIN IEC 60695-11-10

#### COMENTÁRIO

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.