PLÁSTICOS DE ALTA PERFORMANCE

DURATRON® PAI T4301 T4501

Plástico amorfo, com adição de PTFE e grafite, o que proporciona maior resistência ao desgaste e menor coeficiente de atrito próprio, bem como uma menor tendência para o deslizamento. O DURATRON® T4301 PAI também oferece excelente estabilidade dimensional em uma ampla gama de temperaturas. O DURATRON® T4501 PAI e o DURATRON® T4301 PAI têm características semelhantes, sendo complementares em termos de disponibilidade e formato de fabrico.





PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Elevada temperatura máxima de servico no ar (250º C em contínuo)
- Excelente retenção de resistência mecânica, rigidez e resistência à fluência em uma ampla gama de temperatura
- Excelente estabilidade dimensional até 250°C
- Excelente comportamento de desgaste e atrito (particularmente Duratron T4503)
- Muito boa resistência aos raios UV
- Resistência excecional contra radiação de alta energia (raios gama e raios X)
- Inerente baixa inflamabilidade

APLICAÇÕES

- Rolamentos não lubrificados
- Vedações
- Gaiolas de rolamentos
- Peças de compressores alternativos





DESLIZANTES





AO IMPACTO





*uso contínuo (20.000H)

PLÁSTICOS DE ALTA PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

PROPRIEDADES	MÉTODOS DE TESTE	UNIDADES	DURATRON® T4301/T4501 PAI
COR	-	-	PRETO
DENSIDADE	ISO 1183-1	g/cm³	1.45
ABSORÇÃO DE ÁGUA			
APÓS 24/96H DE IMERSÃO EM ÁGUA A 23°C 1	ISO 62	mg	26/48
APÓS 24/96H DE IMERSÃO EM ÁGUA A 23°C ¹	ISO 62	%	0.30/0.55
NA SATURAÇÃO DO AR A 23°C / 50% RH	-	%	1.9
NA SATURAÇÃO DA ÁGUA A 23°C	-	%	3.8
PROPRIEDADES TÉRMICAS			
TEMPERATURA DE FUSÃO (DSC, 10°C/MIN)	ISO 11357-1/-3	°C	NA
TEMPERATURA DE TRANSIÇÃO DE VIDRO (DSC, 20°C/MIN)²	ISO 11357-1/-2	°C	280
CONDUTIVIDADE TÉRMICA A 23°C	-	W/(K.m)	0.54
COEFICIENTE DE EXPANSÃO TÉRMICA LINEAR			
VALOR MÉDIO ENTRE 23-100°C	-	m/(m.K)	35 x 10 ⁻⁶
VALOR MÉDIO ENTRE 23-150°C	-	m/(m.K)	35 x 10 ⁻⁶
VALOR ACIMA DE 150°C		m/(m.K)	40 x 10 ⁻⁶
TEMPERATURA DE DEFORMAÇÃO SOB A CARGA			
MÉTODO A 1.8 MPA	ISO 75-1/-2	°C	280
TEMPERATURA MÁXIMA DE SERVIÇO NO AR			
PARA CURTOS PERÍODOS ³	-	°C	270
CONTINUAMENTE (MÍNIMO DE 20.000H) ⁴	-	°C	250
TEMPERATURA MÍNIMA DE SERVIÇO⁵	-	°C	-20
INFLAMABILIDADE ⁶			
"ÍNDICE DE OXIGÉNIO"	ISO 4589-1/-2	%	44
DE ACORDO COM UL94 (1.5/3MM DE ESPESSURA)	-	-	V-0/V-0
PROPRIEDADES DE MECÂNICAS A 23°C7			
TESTE À TRAÇÃO ⁸			
RESISTÊNCIA À TRAÇÃO NO ESCOAMENTO/RUTURA	ISO 527-1/-2	MPa	NA/110
RESISTÊNCIA À TRAÇÃO ⁹	ISO 527-1/-2	MPa	110
RESISTÊNCIA À TRAÇÃO NA RUTURA9	ISO 527-1/-2	%	5
MÓDULO DE ELASTICIDADE ¹⁰	ISO 527-1/-2	MPa	5500
TESTE DE COMPRESSÃO ¹¹			
RESISTÊNCIA A 1/2/5% DE DEFORMAÇÃO NOMINAL ¹⁰	ISO 604	MPa	39/72/130
RESISTÊNCIA AO IMPACTO DE CHARPY NÃO ENTALHADO ¹²	ISO 179-1/1eU	KJ/m²	45
RESISTÊNCIA AO IMPACTO DE CHARPY ENTALHADO	ISO 179-1/1eA	KJ/m²	4
DUREZA POR BOLA DE AÇO ¹³	ISO 2039-1	N/mm²	200
DUREZA DE ROCKWELL ¹³	ISO 2039-2	-	M 106 (E 70)
PROPRIEDADES ELETRICAS A 23°C			
RIGIDEZ DIELÉTRICA ¹⁴	IEC 60243-1	kV/mm	-
RESISTIVIDADE VOLUMÉTRICA	IEC 60093	Ohm.cm	> 1013
RESISTIVIDADE SUPERFICIAL	ANSI/ESD STM 11.11	Ohm/sq.	> 1013
PERMITIVIDADE RELATIVA ε : A 100HZ	IEC 60250	-	6.0
PERMITIVIDADE RELATIVA ε : A 1MHZ	IEC 60250	-	5.4
FATOR DE DISSIPAÇÃO DIELÉTRICA TAN δ : A 100HZ	IEC 60250	-	0.037
CATOD DE DISCIDAÇÃO DISLÉTRICA TANAS A 1MUZ	IEC 60250	_	0.042
FATOR DE DISSIPAÇÃO DIELÉTRICA TAN δ : A 1MHZ			

NOTA: 1 g/cm³ = 1000 kg/m³ ; 1 MPa = 1 N/mm² ; 1 KV/mm = 1 MV/m

(1) De acordo com o método 1 do iso 62 e feito em discos ø 50x3 mm (2) Os valores desta propriedade são apenas atribuidos a materiais amorfos e não a semi-cristalinos (3) Só para períodos de exposição curtos (algumas horas) em aplicações onde sobre o material são aplicadas somente cargas muito baixas. (4) Temperatura a que resiste durante um período mínimo de 20.000 horas. Após este período de tempo, há um decréscimo de cerca de 50% na resistência à tracção, comparado com o valor original. Os valores da temperatura dados são baseados na degradação por oxidação térmica que provoca uma redução das propriedades. No entretanto, a temperatura máxima de serviço permissível depende, em muitos casos, essencialmente da dedução e da magnitude dos esforços mecânicos a que o material é sujeito. (5) Dado que a resistência ao impacto diminui com a diminuição da temperatura, a temperatura mínima de serviço permitida é determinado pela extensão de impacto ao qual o material é sujeito. Os valores dados são baseados em condições de impacto desfavoráveis e não podem consequentemente ser considerados como sendo os limites absolutos. (6) Estas avaliações derivam das especificações técnicas dos fabricantes das matérias-primas, não permitindo determinar o comportamento dos materiais sob condições de fogo. Não de dispõe de nenhum cartão amarelo ul para estes formatos. (7) A maioria das figuras dadas pelas propriedades mecânicas dos materiais extrudidos, são valores médios dos testes feitos a espécimes maquinados com ø 40-60 mm. À exceção dos testes de dureza, os melhores espécimes foram tomados de uma área entre o diâmetro do centro e o exterior, com o seu comprimento no sentido longitudinal (paralelo ao sentido da extrusão). (8) Teste a espécimes: tipo 1b. (9) Teste de velocidade: 5 ou 50 mm/min. (10) Teste de velocidade: 1 mm/min. (11) Teste a espécimes: cilindros ø 8x16 mm. (12) Pêndulo usado: 4J. (13) Teste em espécimes com 10 mm de espessura.

A força dielétrica do Ketron Peek 1000 (preto) Ppsu 1000 preto podem ser consideravelmente mais baixos que as figuras listadas na tabela que refere materiais não pretos. É necessário ter em conta que os valores das propriedades da compressão moldada das ligas Duratron 4503 PAI e 4501 PAI podem diferir significativamente.

