PTFE BRONZO 60% | POLITETRAFLUOROETILENE

Caratteristiche principali

Il PTFE caricato bronzo presenta un'ottima resistenza all'usura, un'alta resistenza alla compressione ed un'elevata conducibilità termica. È, però, poco resistente agli agenti chimici.

Applicazioni

Cuscinetti Valvole Componenti di pompe

Settori di applicazione

Pompe e gestione fluidi Power Plant, Offshore, Oil & Gas Meccanico Automazione Industriale Elettrico e dei Semiconduttori

► Compatibilità FDA No







PROPRIETÀ	NORMATIVA	UM	PTFE BRONZO 60%
PROPRIETÀ FISICHE			
Densità	DIN53479	g/cm³	3.90
Assorbimento d'acqua (u.r. 50% a 23°C)	**DIN53495	%	-
Temperatura max di impiego in aria per brevi durate	-	°C	
Temperatura max di impiego in aria in continuo	-	°C	260
Temperatura minima di impiego in aria in continuo	-	°C	-200
PROPRIETÀ MECCANICHE			
Carico di snervamento (σ_{s})	*DIN53455 ⁽⁴⁾	N/mm²	15
Allungamento allo snervamento (ε_s)	DIN53455	%	100-140
Carico di rottura (σ_r)	DIN53455	N/mm²	17-23
Allungamento a rottura (ε_r)	*DIN53455 ⁽⁴⁾	%	100-160
Resistenza all'urto	*DIN53453	kJ/m²	-
Resistenza all'urto, prova con intaglio	*DIN53453	kJ/m²	-
Durezza Rockwell	DIN53465	Scala M	65
Test compressione, carico 1% deform. nominale	*DIN53454 ⁽³⁾	N/mm²	13
Modulo di elasticità	*DIN53457 ⁽⁵⁾	N/mm²	-
PROPRIETÀ TERMICHE			
Temperatura di fusione	-	°C	-
Temperatura di rammollimento VICAT	DIN53460	°C	-
Temperatura di deformazione sotto carico di flessione	DIN53461	°C	-
Coefficiente di dilatazione termica lineare (a)	DIN53752	KX10 -5	9
Conducibilità termica a 23°	DIN52612	W/(Kxm)	0.74
PROPRIETÀ ELETTRICHE			
Resistività di volume	**DIN53482	Ω /cm	10 ¹⁰
Resistività superficiale	**DIN53482	Ω	10 ¹¹
Costante dielettrica a 10 ³ HZ (sosp. di 1 mm.)	**DIN53483	-	-
Fattore di dissipazione (tan δ) a 10³ HZ	**DIN53483	-	-
Rigidità dielettrica (su spessore di 1 mm.)	**DIN53481	kV/mm	-
Resistenza alle correnti di dispersione	112/030TI	-	-
ALTRE PROPRIETÀ			
Possibilità di incollaggio	-	-	No
Assenza di rischi fisiologici	FDA	-	No
Coefficiente di attrito a secco su acciaio	DIN53375	-	0,06
Infiammabilità	UL94	-	-

* : MISURAZIONI SU PROVETTE ALLO STATO ANIDRO **: MISURAZIONI SU PROVETTE ALLO STATO DI EQUILIBRIO CON U.R. DEL 50% A TEMPERATURA DI 23° C	(3): SU CILINDRI Ø 12X30 (5): VELOCITÀ DI TRAZIONE 1 (4): VELOCITÀ DI TRAZIONE 5 (6): VELOCITÀ DI TRAZIONE 20	mm mm/min mm/min mm/min
--	--	----------------------------------



Stabilità ai raggi UV

