

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PROPRIEDADES



FÍSICAS	Densidade (g/cm ³)	D53479	1,24
	Calor específico (cal ^o /C*g)	D53417	2,2
	Absorção de água (%)	D53715	0,4
MECÂNICAS	Resistência à Tração (Mpa)	D53455	100
	Alongamento na Ruptura (%)	D53457	30
	Módulo de Elasticidade em Tração (Mpa)	D53455	3500
	Módulo de Elasticidade em Flexão (Mpa)	D53455	3800
	Resistência ao Impacto IZOD (J/m)	D256	86
	Dureza Rockwell	D785	R120
	Coef. De Atrito de Deslize p = 0,05N/mm ² v = 0,6m/s Contra aço, temp. e retif.	-	0,35
TÉRMICAS	Ponto de Fusão (°C)	-	343
	Condutividade Térmica (W/m.K)	D52612	0,25
	Expansão Térmica Linear (10 ⁻⁵ /K)	D52328	2-3
	Temperatura de Uso Contínuo (°C)	-	- 40 à 260
	Relação de Inflamabilidade	UL 94	Vo
ELÉTRICAS	Rigidez Dielétrica (KV/mm)	D53481	24
	Constante Dielétrica até 1KHz	D53483	3,2
	Fator de Dissipação até 1KHz	D53483	0,0010
	Resistividade Volumétrica (0hm/cm A 22,8°C 50% RH (ohm/cm)	D53482	10¹⁶
QUÍMICAS	Resistência a ácidos fracos	D543	Boa
	Resistência a ácidos fortes	D543	Atacado
	Resistência a bases fracas	D543	Excelente
	Resistência a bases fortes	D543	Boa
	Resistência a solventes orgânicos	D543	Resiste a vários solventes, depende da temperatura e concentração.