

TPS汎用・エンジニアリング・スーパーエンジニアリング物性表

特性	項目	単位	試験方法 ASTM	TPS-TI5000 シリーズ
				5013
機械的性質	引張強度	MPa	D638	186
	引張伸び	%	D638	15.0
	曲げ強度	MPa	D790	235
	曲げ弾性率	GPa	D790	4.9
	ポアソン比	-	-	0.43
	圧縮強さ	MPa	D695	216
	アイゾット衝撃値 (ノッチ付)	J/m	D256	127
	ロックウェル硬度	-	D785	M119
物理的性質	比重(23℃)	-	D792	1.40
	吸水率 (23℃, 24Hr)	%	D570	0.33
	線膨張係数	$\times 10^{-5}/^{\circ}\text{C}$	JIS K7197	3.1
	熱伝導率	W/mk	E1530	0.29
	燃焼性(UL)	-	D570 (UL相当)	V-0 (0.64mm)
熱的性質	荷重たわみ温度 (1.82MPa)	℃	D648	278
	連続使用温度	℃	-	250
	ガラス転移点	℃	-	280
	融点	℃	-	-
電氣的性質	絶縁耐力(3mm)	MV/m	D149	23.0
	表面抵抗値	$\Omega$	D257	$10^{18}$
	体積固有抵抗	$\Omega \cdot \text{cm}$	D257	$10^{15}$
	誘電率106H z	-	D150	4.0
	誘電正接106H z	-	D150	0.03