

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-PPS
				NC-SC
機械的性質	引張強度	MPa	D638	79
	引張伸び	%	D638	23.0
	曲げ強度	MPa	D790	128
	曲げ弾性率	GPa	D790	3.3
	ポアソン比	—	—	0.37
	圧縮強さ	MPa	D695	—
	アイゾット衝撃値 (ノッチ付)	J/m	D256	15
	ロックウェル硬度	—	D785	M95
物理的性質	比重(23℃)	—	D792	1.35
	吸水率 (23℃, 24Hr)	%	D570	0.02
	線膨張係数	$\times 10^{-5}/^{\circ}\text{C}$	JIS K7197	2.4~2.9
	熱伝導率	W/mk	E1530	0.20
	燃焼性(UL)	—	—	V-0相当
熱的性質	荷重たわみ温度 (1.82MPa)	℃	D648	112
	連続使用温度	℃	—	220
	ガラス転移点	℃	—	88
	融点	℃	—	278
電氣的性質	絶縁耐力(3mm)	MV/m	D149	15.0
	表面抵抗値	Ω	D257	10^{16}
	体積固有抵抗	$\Omega \cdot \text{cm}$	D257	10^{18}
	誘電率106H z	—	D150	3.6
	誘電正接106H z	—	D150	0.0011