

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	※1 TPS-N66
				NC
機械的性質	引張強度	MPa	D638	86
	引張伸び	%	D638	90.0
	曲げ強度	MPa	D790	118
	曲げ弾性率	GPa	D790	2.83
	ポアソン比	—	—	—
	圧縮強さ	MPa	D695	—
	アイゾット衝撃値 (ノッチ付)	J/m	D256	64.0
	ロックウェル硬度	—	D785	R117
物理的性質	比重(23℃)	—	D792	1.14
	吸水率 (23℃, 24Hr)	%	D570	1.2
	線膨張係数	$\times 10^{-5}/^{\circ}\text{C}$	JIS K7197	8.1
	熱伝導率	W/mk	E1530	0.25
	燃焼性(UL)	—	D570 (UL相当)	HB (0.71mm)
熱的性質	荷重たわみ温度 (1.82MPa)	℃	D648	90
	連続使用温度	℃	—	—
	ガラス転移点	℃	—	78
	融点	℃	—	255
電氣的性質	絶縁耐力(3mm)	MV/m	D149	—
	表面抵抗値	Ω	D257	—
	体積固有抵抗	$\Omega \cdot \text{cm}$	D257	10^{14}
	誘電率106H z	—	D150	3.6
	誘電正接106H z	—	D150	0.03