

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	PTFE (参考)※4
				NC
機械的性質	引張強度	MPa	D638	20~35
	引張伸び	%	D638	200~400
	曲げ強度	MPa	D790	-
	曲げ弾性率	GPa	D790	0.53~0.58
	ポアソン比	-	-	-
	圧縮強さ	MPa	D695	10~15
	アイゾット衝撃値 (ノッチ付)	J/m	D256	150~160
	ロックウェル硬度	-	D785	R20
物理的性質	比重(23℃)	-	D792	2.13~2.20
	吸水率 (23℃, 24Hr)	%	D570	0.01
	線膨張係数	$\times 10^{-5}/^{\circ}\text{C}$	JIS K7197	10.0
	熱伝導率	W/mk	E1530	-
	燃焼性(UL)	-	-	-
熱的性質	荷重たわみ温度 (1.82MPa)	℃	D648	55
	連続使用温度	℃	-	260
	ガラス転移点	℃	-	-
	融点	℃	-	327
電氣的性質	絶縁耐力(3mm)	MV/m	D149	19
	表面抵抗値	Ω	D257	-
	体積固有抵抗	$\Omega \cdot \text{cm}$	D257	10^{18}
	誘電率106H z	-	D150	2.1
	誘電正接106H z	-	D150	0.0002