

性能	测试条件	测试方法	单位	玻璃纤维增强+弹性体改质	
				GF40%增强, 高冲击	
				A674M2	
				>PPS-I-GF40<	
<b>物理特性</b>					
吸水率	在23℃水中, 24小时	ISO 62	%		0.02
密度	23℃	ISO 1183	kg/m <sup>3</sup>		1560
色调					黑
<b>机械性能</b>					
拉伸强度	23℃	ISO 527-1,2	MPa		150
拉伸伸长率 (破坏)	23℃	ISO 527-1,2	%		2.1
弯曲强度	23℃	ISO 178	MPa		225
弯曲模量(GPa)	23℃	ISO 178	GPa		12
摩擦系数	VS.钢	-	-		0.25
剪断强度	23℃	JIS K7214	MPa		65
洛氏硬度		ISO 2039-2	R级		115
Taber磨耗量		ISO 9352	mg/1000回		50
简支梁冲击强度 (有缺口)	23℃	ISO 179	kJ/m <sup>2</sup>		14
简支梁冲击强度 (无缺口)	23℃	ISO 179	kJ/m <sup>2</sup>		57
<b>热性能</b>					
熔点		ISO 11357-3	℃		278
线膨胀系数	流动方向	ISO 11359-2	×10 <sup>-5</sup> /K		1.8
线膨胀系数	垂直方向	ISO 11359-2	×10 <sup>-5</sup> /K		2.7
热变形温度 高负荷	1.80MPa	ISO 75-1,2	℃		260
燃烧性		UL94	ランク/mmt		V-0 (3.0mmt)
<b>电性能</b>					
体积电阻率		IEC 60093	Ω · m		10 <sup>14</sup>
耐电压 (绝缘破坏强度)		IEC 60243-1	MV/m		24
介电常数	23℃、60%RH、1MHz	IEC 60250	-		3.9
介电损耗因数	23℃、60%RH、1MHz	IEC 60250	-		0.003
<b>成形性能</b>					
成形收缩率 (流动方向)	80×80×3mmt	东丽方法	%		0.15
成形收缩率 (垂直方向)	80×80×3mmt	东丽方法	%		0.75
流动长	320℃,98MPa,1mmt	东丽方法	×10 <sup>-3</sup> m		125

本数据系在特性条件下获得的测量值的代表例。