

性能	测试条件	测试方法	单位	玻璃纤维增强	
				GF40%增强, 低氯对应	
				A604-L02	
				>PPS-GF40<	
物理特性					
吸水率	在23℃水中, 24小时	ISO 62	%	0.02	
密度	23℃	ISO 1183	kg/m ³	1660	
色调				自然色·黑	
机械性能					
拉伸强度	23℃	ISO 527-1,2	MPa	190	
拉伸伸长率 (破坏)	23℃	ISO 527-1,2	%	1.6	
弯曲强度	23℃	ISO 178	MPa	280	
弯曲模量(GPa)	23℃	ISO 178	GPa	14.5	
简支梁冲击强度 (有缺口)	23℃	ISO 179	kJ/m ²	9.5	
简支梁冲击强度 (无缺口)	23℃	ISO 179	kJ/m ²	55	
热性能					
熔点		ISO 11357-3	℃		
线膨胀系数	流动方向	ISO 11359-2	×10 ⁻⁵ /K	2.3	
线膨胀系数	垂直方向	ISO 11359-2	×10 ⁻⁵ /K	3.5	
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 (0.20mmt)	
电性能					
体积电阻率		IEC 60093	Ω·m	10 ¹⁴	
介电损耗因数	23℃、60%RH、1MHz	IEC 60250	-		
成形性能					
成形收缩率 (流动方向)	80×80×3mmt	东丽方法	%	0.2	
成形收缩率 (垂直方向)	80×80×3mmt	东丽方法	%	0.8	
流动长	320℃,98MPa,1mmt	东丽方法	×10 ⁻³ m	130	

本数据系在特性条件下获得的测量值的代表例。