

性能	测试条件	测试方法	单位	尼龙66/阻燃	
				非增强, 卤素系列	
				CM3304-V0	
				>PA66-FR<	
				絶乾	1.8%吸水
<b>物理特性</b>					
吸水率	在23℃水中, 24小时	ISO62	%	1.2	-
吸水率	在23℃水中, 饱和	ISO62	%	8	-
密度	23℃	ISO 1183	kg/m <sup>3</sup>	1310	-
<b>机械性能</b>					
拉伸强度	-40℃	ISO527-1,2	MPa	-	-
拉伸强度	23℃	ISO527-1,2	MPa	75	55
拉伸强度	80℃	ISO527-1,2	MPa	-	-
拉伸伸长率 (破坏)	-40℃	ISO527-1,2	%	-	-
拉伸伸长率 (破坏)	23℃	ISO527-1,2	%	3.5	6
拉伸伸长率 (破坏)	80℃	ISO527-1,2	%	-	-
拉伸模量	23℃	ISO527-1,2	GPa	-	-
弯曲强度	-40℃	ISO178	MPa	-	-
弯曲强度	23℃	ISO178	MPa	110	60
弯曲强度	80℃	ISO178	MPa	-	-
弯曲模量(GPa)	-40℃	ISO178	GPa	-	-
弯曲模量(GPa)	23℃	ISO178	GPa	2.9	1.3
弯曲模量(GPa)	80℃	ISO178	GPa	-	-
洛氏硬度	23℃	ISO2039-2	R级	120	-
Taber磨耗量		ISO9352	mg/1000回	-	-
简支梁冲击强度 (有缺口)	-40℃	ISO179	kJ/m <sup>2</sup>	-	-
简支梁冲击强度 (有缺口)	23℃	ISO179	kJ/m <sup>2</sup>	4	9.5
简支梁冲击强度 (无缺口)	-40℃	ISO179	kJ/m <sup>2</sup>	-	-
<b>热性能</b>					
熔点		DSC法	℃	244	-
线膨胀系数		ISO11359-2	×10 <sup>-5</sup> /℃	10	-
热变形温度 低负荷	0.45MPa	ISO75-1,2	℃	-	-
热变形温度 高负荷	1.80MPa	ISO75-1,2	℃	-	-
燃烧性		UL94	ランク/mmt	V-0(1/32")	V-0(1/32")
<b>电性能</b>					
体积电阻率		IEC60093	Ω·m	10 <sup>13</sup>	
耐电压 (绝缘破坏强度)		IEC60243-1	MV/m	25	-
介电常数	23℃、60%RH、50Hz	IEC 60250	-	-	-
介电损耗因数	23℃、60%RH、50Hz	IEC 60250	-	-	-
耐导电径迹 (CTI)		UL-746B	-	-	-
耐电弧性	钨电极	UL-746A	sec.	-	-
<b>成形性能</b>					
成形收缩率 (流动方向)	80×80×3mmt	东丽方法	%	1.0~1.4	1.0~1.4
成形收缩率 (流动方向)	80×80×1mmt	东丽方法	%	0.6~0.8	0.6~0.8

本数据系在特性条件下获得的测量值的代表例。