

性能	测试条件	测试方法	单位	尼龙610	
				耐候、特殊	
				CM2402	
				>PA610<	
				絶乾	
<b>物理特性</b>					
吸水率	在23℃水中, 24小时	ISO62	%	-	
吸水率	在23℃水中, 饱和	ISO62	%	-	
密度	23℃	ISO 1183	kg/m <sup>3</sup>	1080	
<b>机械性能</b>					
拉伸强度	-40℃	ISO527-1,2	MPa	-	
拉伸强度	23℃	ISO527-1,2	MPa	60	
拉伸强度	80℃	ISO527-1,2	MPa	-	
拉伸伸长率(降伏)	23℃	ISO527-1,2	%	-	
拉伸伸长率(破坏)	23℃	ISO527-1,2	%	50	
弯曲强度	-40℃	ISO178	MPa	-	
弯曲强度	23℃	ISO178	MPa	80	
弯曲强度	80℃	ISO178	MPa	-	
弯曲模量(GPa)	-40℃	ISO178	GPa	-	
弯曲模量(GPa)	23℃	ISO178	GPa	2	
弯曲模量(GPa)	80℃	ISO178	GPa	-	
压缩降伏强度	23℃	ISO604	MPa	-	
摩擦系数(无润滑油)	VS.钢	铃木式	-	-	
剪断强度	23℃	ASTM D732	MPa	-	
洛氏硬度	23℃	ISO2039-2	R级	-	
洛氏硬度	80℃	ISO2039-2	R级	-	
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>	-	
简支梁冲击强度(无缺口)	-40℃	ISO179	kJ/m <sup>2</sup>	-	
简支梁冲击强度(无缺口)	23℃	ISO179	kJ/m <sup>2</sup>	-	
<b>热性能</b>					
熔点		DSC法	℃	220	
比热		-	J/g·℃	-	
热传导率		-	W/m·℃	-	
线膨胀系数		ISO11359-2	×10 <sup>-5</sup> /℃	-	
热变形温度 低负荷	0.45MPa	ISO75-1,2	℃	-	
燃烧性		UL94	ランク/mmt	-	
<b>电性能</b>					
体积电阻率		IEC60093	Ω·m	-	
耐电压(绝缘破坏强度)		IEC60243-1	MV/m	-	
介电常数	23℃、60%RH、50Hz	IEC 60250	-	-	
介电常数	23℃、60%RH、1KHz	IEC 60250	-	-	
介电常数	23℃、60%RH、1MHz	IEC 60250	-	-	
介电损耗因数	23℃、60%RH、50Hz	IEC 60250	-	-	
介电损耗因数	23℃、60%RH、1KHz	IEC 60250	-	-	
介电损耗因数	23℃、60%RH、1MHz	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	%	-	
成形收缩率(垂直方向)	80×80×3mmt	东丽方法	%	-	

本数据系在特性条件下获得的测量值的代表例。