

材料性能	标准	单位	OFY01/11
<b>一般性能</b>			
颜色	-	-	深灰
密度	ISO1183	g/cm <sup>3</sup>	1.46
最大吸湿率, 50%RH	ISO62	%	0.3
最大吸水率	ISO62	%	1.2
对钢动摩擦系数	ITS025	μ	0.05~0.15
极限 PV 值	ITS026	N/mm <sup>2</sup> ×m/s	0.4
<b>机械性能</b>			
弯曲模量	ISO178	MPa	2300
弯曲强度	ISO178	MPa	60
最大静载荷	ITS027	MPa	35
最大动载荷	ITS028	MPa	15
邵氏硬度	ISO868	D	75
<b>物理和热性能</b>			
连续运行温度	ITS029	°C	80
短时运行温度	ITS029	°C	120
最低运行温度	ITS029	°C	-40
导热性	ISO22007	W/m/K	0.2
线性热膨胀系数	ISO11359	K <sup>-1</sup> ×10 <sup>-5</sup>	10
阻燃等级	UL94	Class	HB
<b>导电性能</b>			
体电阻率	IEC60093	Ω·cm	>10 <sup>13</sup>
面电阻率	IEC60093	Ω	>10 <sup>12</sup>