

EA6025



测试项目 Test Item	测试方法 Test Method	单位 Unit	数值 Value
熔体流动速率 MELT FLOW	ASTM D1238	g/10min	4
悬臂梁缺口冲击强度 (1/8in) IZOD IMPACT	ASTM D256	J/m	100
悬臂梁缺口冲击强度 (1/4in) IZOD IMPACT	ASTM D256	J/m	87
拉伸强度 (屈服) Tensile Yield	ASTM D638	Mpa	30
拉伸强度 (断裂) Tensile Rupture	ASTM D638	Mpa	28
拉伸断裂伸长率 Tensile Elongation	ASTM D638	%	65
拉伸弹性模量 Tensile Modulus	ASTM D638	Mpa	2100
弯曲屈服强度 Tensile Yield strength	ASTM D790B	Mpa	40
弯曲模量 Yield Modulus	ASTM D790B	Mpa	2100
热变形温度 Heat deflection temperature	ASTM D648	°C	76
维卡软化点 Vicat Soften Temperature	ASTM D648	°C	103
比重 Specific Gravity	ASTM D792		1.03
阻燃等级 UL 94 classification	UL94		94HB

注：以上数据为实验室测试结果，不作为合同产品的检验结果

Physical properties were determined on specimens at 23°C and 50% relative humidity unless otherwise specified.