

RTP阻燃PA66 207 FR SP

产品名称	RTP阻燃PA66 207 FR SP
公司名称	东莞市晶宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美国安特普 型号:207 FR SP 特性:阻燃、玻纤增强
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞百顺小区三巷5号一楼(注册地址)
联系电话	076989977070 18200646066

产品详情

详情：RTP阻燃PA66 207 FR SP--200 series PA66 207 fr sp>PA66-GF40-FR<

Flame retardant grade: V-0

Notch impact: 9.26 kJ / M

Thermal deformation temperature: 260 ° C

Processing method: injection molding

Material properties: 40% glass fiber reinforced flame retardant

Compliance: UL

RTP 207 FR SP 物性表

基本编号

E84658-251378

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 40% 填料按重量

特性	阻燃性	
RoHS 合规性	联系制造商	
形式	粒子	
加工方法	注射成型	
物理性能额定值单位制测试方法		1.73
收缩率 - 流动 (3.20 mm)		0.15 到 0.25
吸水率 (23 ° C, 24 hr)		0.65
硬度额定值单位制测试方法		122
机械性能额定值单位制测试方法		15500
抗张强度		186
伸长率 (屈服)		1.5
弯曲模量		14500
弯曲强度		262
冲击性能额定值单位制测试方法		91

无缺口悬臂梁冲击 (3.20 mm)	800
热性能 热膨胀系数 (温度) 测试方法	
0.45 MPa, 未退火	260
1.8 MPa, 未退火	246
电性能 电阻率 (温度) 测试方法	1.0E+14
可燃性 UL94 (温度) 测试方法	V-0
极限氧指数	36
补充信息 Dew Point: 0 ° F Moisture Content: 0.2% Tensile Elongation, ASTM D638: 1 to 2% Volume Resistivity, ASTM D257: >1E+14 ohm-cm	
注射速度	79.4
干燥时间	4.0
加工 (熔体) 温度	277 到 299
模具温度	65.6 到 107

