

# 耐磨PA66 美国杜邦101F 聚酰胺66

产品名称	耐磨PA66 美国杜邦101F 聚酰胺66
公司名称	东莞市铭汇塑胶有限公司
价格	27.50/千克
规格参数	杜邦:耐磨 101F:注塑级 美国:高光滑
公司地址	广东省东莞市樟木头镇莞樟路樟木头段26号万豪花园商铺1栋295室
联系电话	15015182514 15015182514

## 产品详情

101F

聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66|PA66

美国杜邦

填充物:注塑

物性信息：

基本性能额定值单位测试方法

吸水率 (24hr) DAM|50%RH1.2|- % ASTM D-570

密度 DAM|50%RH1.14|- g/cm ASTM D-792

物理性能额定值单位测试方法

阻燃性 DAM|50%RH0.71|- mm UL 94

比重 DAM|50%RH1.14|- ASTM D-792

模具收缩率 DAM|50%RH1.5|- %

机械性能额定值单位测试方法

拉伸强度 DAM|50%RH83|64 MPa ASTM D-638

断裂拉伸强度 DAM|50%RH83|- MPa ASTM D-638

断裂伸长率 DAM|50%RH50| > 300 % ASTM D-638

弯曲模量 DAM|50%RH2800|1210 MPa ASTM D-790

屈服伸长率 DAM|50%RH4|- % ASTM D-638

IZOD缺口冲击强度 DAM|50%RH53|105 J/m ASTM D-256

电气性能额定值单位测试方法

介电强度 (3.2mm) DAM|50%RH16.5|- kv/mm ASTM D-149

体积电阻率 DAM|50%RH10|- .cm ASTM D-257

介电常数 (10Hz) DAM|50%RH4.0|- ASTM D-150

损耗因数 (10Hz) DAM|50%RH0.02|- ASTM D-150

介电常数 (10Hz) DAM|50%RH3.7|- ASTM D-150

损耗因数 ASTM D-150

(10Hz) DAM|50%RH0.02|-

(10Hz) DAM|50%RH0.01|-

表面电阻率 DAM|50%RH10|- ASTM D-257

介电强度 (1.6mm) DAM|50%RH23.2|- kv/mm ASTM D-150

热性能额定值单位测试方法

热变形温度 (1.80MPa) DAM|50%RH65|- ASTM D-648

熔点 DAM|50%RH262|- ASTM D-3418

热变形温度 (0.45MPa) DAM|50%RH210|- ASTM D-648