

pa66金发阻燃尼龙 RG301 不起霜高强度良好的电气性能耐热性

产品名称	pa66金发阻燃尼龙 RG301 不起霜高强度良好的电气性能耐热性
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	30.00/千克
规格参数	pa66:阻燃尼龙 RG301:不起霜高强度 金发:良好的电气性能耐热性
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

pa66金发阻燃尼龙 RG301 不起霜高强度良好的电气性能耐热性

PA66 Kingfa PA66-RG301 中国金发科技

规格用途

规格级别 不起霜,良好的电气性能,耐热性,高,阻燃性,高强度 注射成型 外观颜色

该料用途 连接器

备注说明 填料：玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量。

技术参数

性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据 数据单位

物理性能 比重 ASTM D792 1.46 g/cm

物理性能 收缩率 MD ASTM D995 0.40 %

物理性能 收缩率 TD ASTM D995 0.90 %

物理性能 吸水率 (23 ° C,24hr) ASTM D570 0.60 %

硬度 洛氏硬度 ASTM D785 120 R

机械性能 拉伸强度 23 ° C ASTM D638 155 MPa

机械性能 断裂伸长率 23 ° C ASTM D638 2.10 %

机械性能 弯曲强度 23 ° C ASTM D790 220 MPa

机械性能 弯曲模量 23 ° C ASTM D790 8800 MPa

机械性能 悬壁梁缺口冲击强度 23 ° C ASTM D256 95 J/m

热性能 热变形温度 0.45MPa未退火 ASTM D648 257 ° C

热性能 热变形温度 1.80MPa未退火 ASTM D648 250 ° C

电气性能 体积电阻 ASTM D257 1.0E+15 .cm

阻燃性能 防火等级 UL-94 0.50mm V-0

阻燃性能 防火等级 UL-94 0.75mm V-0

阻燃性能 防火等级 UL-94 3.00mm V-0,5VA

pa66金发阻燃尼龙 RG301 不起霜高强度良好的电气性能耐热性