

PA66 14G35/日本旭化成PA66耐热级 高强度 玻纤增强 高刚性

产品名称	PA66 14G35/日本旭化成PA66耐热级 高强度 玻纤增强 高刚性
公司名称	江苏硕创新材料有限公司
价格	19.00/1KG
规格参数	日本旭化成:玻纤增强 14G35:高刚性 日本:汽车应用
公司地址	惠山区洛神路6号
联系电话	15861423873

产品详情

PA66(尼龙66) 14G35/日本旭化成

材料状态

流通正常

特性

耐热 高强度 玻纤增强 高刚性

用途

电气应用 汽车应用

加工方法

注塑

添加物

玻璃纤维增强材料

形态

粒子

物性数据来源

暂无来源

物理性能测试条件属性值单位测试方法

吸縮率

乾, 3mm厚, 平行/垂直于流动方向

比重

乾

机械性能测试条件属性值单位测试方法
断裂伸长率

乾

断裂伸长率

湿

弯曲模量

湿

弯曲强度

乾

弯曲强度

湿

拉伸模量

乾

拉伸模量

湿

拉伸强度

断裂干

拉伸强度

断裂湿

热性能测试条件属性值单位测试方法
热变形温度

0.45 MPa, 未退火

线性膨胀系数

乾

热变形温度

1.8MPa, 未退火

冲击性能测试条件属性值单位测试方法
简支梁缺口冲击强度

乾

简支梁缺口冲击强度

湿

简支梁无缺口冲击强度

乾

电气性能测试条件属性值单位测试方法
介电强度

漏电起痕指数