

# 30%玻纤增强 PA6 6G30 德国DOMO

产品名称	30%玻纤增强 PA6 6G30 德国DOMO
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:德国DOMO 型号:6G30 性能:30%玻纤增强
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

## 产品详情

DOMAMID

PA6

6G30

产品信息制造商道默化学工程塑料材料标示>PA6-GF30<材料形状颗粒状加工方式注射成型阻燃等级HB  
材料属性30%玻纤 增强 注塑级符合规定

UL

物理性能测试标准数据单位比重 ISO 11831.36g/cm收缩率 流动 23 ° C 72hr 50RHISO  
2940.3~0.5%收缩率 垂直 23 ° C 72hr 50RHISO 2940.8~1%吸水率 23 ° C 饱和ISO  
627%吸湿率 23 ° C 50RHISO 622%熔融指数 275 5kgISO  
113345cm/10min相对粘度 96%硫酸ISO 307145cm/g硬度测试标准数据单位洛氏硬度 ISO  
2039122机械性能测试标准干态湿态单位拉伸模量 1mm/minISO  
52795006000MPa拉伸强度 断裂 5mm/minISO 527180110MPa伸长率 断裂 5mm/minISO  
5273.56%弯曲强度 2mm/minISO 178270160MPa弯曲模量 2mm/minISO  
17885005000MPa悬臂梁缺口冲击 23 ° CISO 1801525kJ/m悬臂梁无缺口冲击 23 ° CISO  
1808090kJ/m简支梁缺口冲击 23 ° CISO 1791525kJ/m简支梁缺口冲击 -30 ° CISO  
1791111kJ/m简支梁无缺口冲击 23 ° CISO 17990105kJ/m简支梁无缺口冲击 -30 ° CISO  
1797575kJ/m热性能测试标准数据单位热变形温度 0.45MPaISO  
75220 ° C热变形温度 1.80MPaISO 75200 ° C维卡软化温度 50 ° C/hr 50NISO  
306215 ° C熔融温度 10 ° C/minISO 11357221 ° C电气性能测试标准数据单位体积电阻 IEC

626311E13 .m表面电阻 IEC 62631-3-11E13 CTI IEC

60112500V阻燃性能测试标准数据单位防火等级 0.75mmUL94HB灼热丝相对温度 1~3mmIEC

60695650 ° C燃烧速率 1.00mmFMVSS 302100mm/min