

低粘度加纤 POM 日本旭化成 GN705

产品名称	低粘度加纤 POM 日本旭化成 GN705
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:日本旭化成 型号:GN705 性能:低粘度 20%玻纤
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

TENAC

POM

GN705

产品信息制造商旭化成株式会社材料标示>POM-GF20<颜色本色材料形状颗粒状加工方式注射成型聚合物均聚物粘度低粘度阻燃等级HB材料属性

纤增强

符合规定

UL

材料特性

高刚性

高强度

材料用途

外壳

齿轮

工程配件

添加剂润滑剂 脱模剂UL档案号E48285物理性能测试标准数据单位比重 ASTM
D7921.56g/cm比重 ISO 11831.59g/cm收缩率 流动内部测试方法0.40~0.60%收缩率 垂直
内部测试方法1.0~1.3%吸水率 23 ° C 50RH 24hrASTM
D5700.20%熔融指数 190 ° C 2.16kgISO
113310g/10min硬度测试标准数据单位洛氏硬度 M标尺ASTM D7859洛氏硬度 R标尺ASTM
D785120机械性能测试标准数据单位拉伸模量 ISO 5279000MPa拉伸强度 断裂ISO
527110MPa拉伸强度 ASTM D638106MPa伸长率 断裂ASTM D6386.0%伸长率 断裂ISO
5272.0%弯曲强度 ASTM D790173MPa弯曲模量 ASTM D7908200MPa弯曲模量 ISO
1788500MPa悬臂梁缺口冲击 ASTM D25666J/m简支梁缺口冲击 ISO
1797.0kJ/m泰伯尔磨损 ASTM
D104423.0mg热性能测试标准数据单位热变形温度 未退火 0.45MPaASTM
D648174 ° C热变形温度 未退火 0.45MPaISO 75175 ° C热变形温度 未退火 1.8MPaASTM
D648170 ° C热变形温度 未退火 1.8MPaISO 75171 ° C线膨胀系数 流动ASTM
D6964E-5cm/cm/ ° C线膨胀系数 流动ISO 113599E-5cm/cm/ ° C线膨胀系数 垂直ASTM D6969E
-5cm/cm/ ° C阻燃性能测试标准数据单位防火等级 全色 0.75mmUL94HBUL测试标准数据单位防
火等级 全色 0.75mmUL94HBRTI Elec 全色 0.75mmUL 746B50 RTI
Imp 全色 0.75mmUL 746B50 RTI Str 全色 0.75mmUL 746B50