

# 供应V0防火 PBT 日本宝理 3316 玻纤增强30%

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 供应V0防火 PBT 日本宝理 3316 玻纤增强30% |
| 公司名称 | 东莞市湘远塑胶有限公司                  |
| 价格   | .00/件                        |
| 规格参数 | 日本宝理:3316<br>性能:玻纤增强30% V0防火 |
| 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

供应V0防火 PBT 日本宝理 3316 玻纤增强30% 填料/增强材料 玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量添加剂  
阻燃性能特点 可回收材料 阻燃性能UL 档案号 E213445 E213445

部件标识代码 (ISO 11469) >PBT-GF30 FR(17)<

物理性能 额定值 单位制 测试方法比重-- 1.66 g/cm ASTM D792-- 1.72 g/cm ISO 1183

吸水率 (23 ° C, 24 hr) 0.10 % ISO 62机械性能 额定值 单位制 测试方法抗张强度-- 147 MPa ASTM D638-- 143 MPa ISO 527-2

伸长率断裂 2.7 % ASTM D638断裂 2.0 % ISO 527-2弯曲模量-- 9610 MPa ASTM D790-- 10000 MPa ISO 178

弯曲强度-- 225 MPa ASTM D790-- 224 MPa ISO 178冲击性能 额定值 单位制 测试方法简支梁缺口冲击强度 10 kJ/m ISO 179/1eA

悬臂梁缺口冲击强度 (6.35 mm) 98 J/m ASTM D256反向缺口冲击 680 J/m ASTM D256

热性能 额定值 单位制 测试方法热变形温度1.8 MPa, 未退火 212 ° C ASTM D6481.8 MPa,

未退火 211 ° C ISO 75-2/A线形膨胀系数流动 4 0.000020 cm/cm/ ° C ASTM D696流动: 23 到 55 ° C 0.000020 cm/cm/ ° C No Standard

纵向 4 0.000070 cm/cm/ ° C ASTM D696纵向: 23 到 55 ° C 0.000070 cm/cm/ ° C No Standard