

薄壁部件原料 PA9T 日本可乐丽 GN2332

产品名称	薄壁部件原料 PA9T 日本可乐丽 GN2332
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本可乐丽 性能:玻纤增强33% 流动性高
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

PA9T????

??

日本可乐丽 GN2332 填料/增强材料 玻璃纤维增强材料, 33% 填料按重量

特性 流动性高

用途 薄壁部件 电气/电子应用领域

物理性能 额定值 单位制 测试方法比重 1.62 g/cm

熔流率 (熔体流动速率) (320 ° C/2.16 kg) 60 g/10 min ASTM D1238

收缩率流动: 1.00 mm 0.10 % 横向流动: 1.00 mm 0.60 % 吸水率 4 (平衡, 40 ° C, 95%RH) 1.0 %

机械性能 额定值 单位制 测试方法抗张强度 165 MPa ASTM D638 伸长率 (断裂) 3.8 % ASTM D638

弯曲模量 11000 MPa ASTM D790 弯曲强度 215 MPa ASTM D790

冲击性能 额定值 单位制 测试方法悬壁梁缺口冲击强度 110 J/m ASTM D256

热性能 额定值 单位制 测试方法载荷下热变形温度 (1.8 MPa, 未退火) 285 ° C ASTM D648

玻璃转化温度 125 ° C 熔融温度 306 ° C 电气性能 额定值 单位制 测试方法体积电阻率 1.0E+16 ohm · cm
ASTM D257

介电强度 30 kV/mm ASTM D149介电常数 (10.0 GHz) 3.40 ASTM D150耗散因数 (10.0 GHz) 0.010 ASTM D150

相比耐漏电起痕指数(CTI) PLC 1 UL 746可燃性 额定值 单位制 测试方法UL 阻燃等级 V-0 UL 94

补充信息 额定值 单位制 测试方法Bar Flow Length 5 (320 ° C, 500.0 m) 8.50 cmWeld Elongation 0.30 % ASTM D638Weld Strength 36.0 MPa ASTM D638