

低价格供应PA6T日本三井CH230

产品名称	低价格供应PA6T日本三井CH230
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/吨
规格参数	电气/电子应用PA6T日本三井CH230:PA6T日本三井CH230 日本三井CH230:日本三井CH230 日本三井:日本三井
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心8栋111室
联系电话	0769-87139089 15382847303

产品详情

PA6T日本三井CH230阻燃/额定火焰,典型应用领域为:电气/电子应用

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量

特性

阻燃性

用途

电气/电子应用领域

形式

粒子

物理性能干燥调节后的单位制测试方法比重1.63--g/cmASTM D792收缩率ASTM D955 流动:

2.00 mm0.40--%ASTM D955 横向流动: 2.00 mm0.80--%ASTM D955吸水率ASTM

D570 23 ° C, 24 hr0.30--%ASTM D570 100 ° C, 24 hr3.0--%ASTM

D570硬度干燥调节后的单位制测试方法洛氏硬度 (M 级)95--ASTM

D785机械性能干燥调节后的单位制测试方法抗张强度160140MPaASTM D638伸长率 (断裂)4.03.0%ASTM

D638弯曲模量110008000MPaASTM D790弯曲强度240200MPaASTM

D790冲击性能干燥调节后的单位制测试方法悬壁梁缺口冲击强度8090J/mASTM

D256热性能干燥调节后的单位制测试方法载荷下热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)290-- ° CASTM
D648玻璃转化温度85.0-- ° CDSC熔融温度310-- ° C线形热膨胀系数ASTM
D696 流动 $3.0E-5$ --cm/cm/ ° CASTM D696 横向 $6.0E-5$ --cm/cm/ ° CASTM
D696电气性能干燥调节后的单位制测试方法体积电阻率 $1.0E+15$ --ohms · cmASTM
D257介电强度25--kV/mmASTM D149介电常数 (1 MHz)4.00--ASTM D150耗散因数 (1
MHz)0.013--ASTM D150可燃性干燥调节后的单位制测试方法UL 阻燃等级V-0--UL
94注射干燥单位制干燥温度110 ° C干燥时间2.0 到 6.0hr料斗温度50.0 到 90.0 ° C料筒后部温度300 到
325 ° C料筒中部温度315 到 335 ° C料筒前部温度320 到 335 ° C射嘴温度315 到 335 ° C模具温度90.0 到
140 ° C注射速度中等螺杆转速150rpm注射说明Injection Pressure: Medium Pressure