

特殊级PA66美国杜邦408L 超高抗冲击性的工程制品

产品名称	特殊级PA66美国杜邦408L 超高抗冲击性的工程制品
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	33.00/千克
规格参数	阻燃等级:HB 热变形温度:155 玻纤含量:40%
公司地址	惠州市惠阳区淡水东华大坑水库星河丹堤G区6~8号铺位
联系电话	18925894578 18925894578

产品详情

特殊级PA66美国杜邦408L 超高抗冲击性的工程制品

产品描述颜色特性高抗冲应用领域工业机械;工业应用;非特定食品应用

物性表

物理性能测试条件测试方法测试结果单位MeltDensity0.950g/cm顶出温度190 ° CSpecificHeatCapacityofMelt2600J/kg/ ° CThermalConductivityofMelt0.16W/m/K密度 / 比重ISO11831.09g/cm收缩率TDISO294-41.5%MDISO294-41.5%吸水率饱和,23 ° C,2.00mmISO627.0%平衡,23 ° C,2.00mm,50%RHISO622.2%机械性能测试条件测试方法测试结果单位拉伸模量ISO527-22200Mpa拉伸应力屈服ISO527-261.0Mpa拉伸应变屈服ISO527-26.0%标称拉伸断裂应变ISO527-235%TensileCreepModulus1hrISO899-1--Mpa拉伸蠕变模量1000hrISO899-1--Mpa热性能测试条件测试方法测试结果单位热变形温度0.45MPa,未退火ISO75-2/B155 ° C1.8MPa,未退火ISO75-2/A66.0 ° C维卡软化温度ISO306/B50210 ° C熔融温度2ISO11357-3263 ° C线形热膨胀系数MDISO11359-21.3E-04cm/cm/ ° CTDISO11359-21.3E-04cm/cm/ ° C电气性能测试条件测试方法测试结果单位表面电阻率IEC60093--ohms体积电阻率IEC60093>1.0E+15ohms · cm介电强度IEC60243-134KV/mm相对电容率100HzIEC602503.201MHzIEC602502.90耗散因数100HzIEC602500.0201MHzIEC602500.020漏电起痕指数IEC60112600V薄膜测试条件测试方法测试结果单位拉伸应变-MDYieldISO527-36.0%冲击性能测试条件测试方法测试结果单位简支梁缺口冲击强度-30 ° CISO179/1eA15kJ/m²3 ° CISO179/1eA15kJ/m简支梁无缺口冲击强度-30 ° CISO179/1eUNoBreak23 ° CISO179/1eUNoBreak可燃性测试条件测试方法测试结果单位极限氧指数ISO4589-219%FMVSS可燃性FMVSS302B燃烧速率31.00mmISO3795<100mm/minUL阻燃等级0.75mmUL94HB1.5mm

UL94HB0.75mmIEC60695-11-10,-20HB1.5mmIEC60695-11-10,-20HB补充信息测试条件测试方法测试结果单
位EmissionofOrganicCompoundsVDA27735.0gC/gOdorVDA2704.00