

供PPS日本宝理1130A1

产品名称	供PPS日本宝理1130A1
公司名称	东莞市众欢塑料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:PPS日本宝理1130A1 型号:PPS日本宝理1130A1 产地:PPS日本宝理1130A1
公司地址	东莞市
联系电话	13434508824 13434508824

产品详情

物性表

物性性能测试条件测试方法测试结果测试单位密度ASTM D792/ISO 11831.57吸水率 23 /24HASTM D570/ISO 620.01%物理性能测试条件测试方法测试结果测试单位收缩率流动方向, 80 × 2mmt0.3%收缩率垂直方向, 80 × 2mmt0.6%熔体粘度310 ° C,1000sec^-1ISO11443350000mPa · s吸水率23 ° C,24hrISO620.030%UL 94V-0机械性能测试条件测试方法测试结果测试单位拉伸强度ISO 527-1,2170Mpa断裂应变ISO 527-1,22%拉伸强度ASTM D638/ISO 527170kg/cm(MPa)[Lb/in]弯曲模量ASTM D790/ISO 17810000kg/cm(MPa)[Lb/in]弯曲强度ASTM D790/ISO 178245kg/cm(MPa)[Lb/in]拉伸应力ISO527-2170Mpa拉伸应变断裂ISO527-22.0%弯曲模量ISO17810000Mpa弯曲应力ISO178245Mpa弯曲强度ISO 178245Mpa弯曲模量ISO 17810000Mpa简支缺口梁冲击强度ISO 179/1eA10.0kJ/m拉伸断裂伸长率(延伸率)ASTM D638/ISO 5272%热性能测试条件测试方法测试结果测试单位燃烧性(率) UL94V-0热变形温度1.8MPa,未退火ISO75-2/A260 ° C线形热膨胀系数MD内部方法2E-05cm/cm/ ° C线形热膨胀系数TD内部方法4E-05cm/cm/ ° C负荷变形温度1.8MPaISO 75-1260 ° C线性热膨胀系数流动方向ISO 11359-22 × 10^-5/ 线性热膨胀系数垂直方向4 × 10^-5/ 电气性能测试条件测试方法测试结果测试单位体积电阻率IEC600933E+16ohms · cm介电强度3.00mmIEC60243-116KV/mm相对电容率1kHzIEC602504.00相对电容率1MHzIEC602504.00耗散因数1kHzIEC602501E-03耗散因数1MHzIEC602502E-03耗散因数耐电弧性IEC60250124sec漏电起痕指数IEC60112150V体积电阻率IEC 600933 × 10¹⁶ · cm介电损耗因数3mmtIEC 60243-116KV/mm表面电阻率IEC 600932 × 10¹⁷ 耐导电径迹IEC 60112150V体积电阻率ASTM D257/IEC 600933.0 × 10¹⁶ .cm冲击性能测试条件测试方法测试结果测试单位23 ° CISO179/1eA10kJ/m硬度测试条件测试方法测试结果测试单位洛氏硬度M级ISO2039-2105