

# 耐冲击PA6德国朗盛BKV315ZH2.0 901510型材板材应用

产品名称	耐冲击PA6德国朗盛BKV315ZH2.0 901510型材板材应用
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	19.00/千克
规格参数	阻燃等级:HB 热变形温度:175 玻纤含量:15%
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

耐冲击PA6德国朗盛BKV315ZH2.0 901510型材板材应用

### 物性表

物理性能测试条件测试方法测试结果单位表观密度ISO600.70g/cm收缩率TD:280 ° C,2.00mm2ISO294-40.60 %TD:120 ° C,2hr,2.00mm3ISO294-40.10%MD:280 ° C,2.00mm2ISO294-40.90%MD:120 ° C,2hr,2.00mm3ISO294-40.20%机械性能测试条件测试方法测试结果单位拉伸模量23 ° CISO527-2/15300Mpa拉伸应力断裂,23 ° CISO527-2/5105Mpa拉伸应变断裂,23 ° CISO527-2/55.0%弯曲模量423 ° CISO178/A4800Mpa弯曲应力43.5%StrainISO178/A150Mpa23 ° CISO178165MpaFlexuralStrainatFlexuralStrength5(23 ° C)5.5%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/B210 ° C1.8MPa,未退火ISO75-2/A175 ° C8.0MPa,未退火ISO75-2/C58.0 ° C熔融温度5ISO11357-3221 ° C线形热膨胀系数MD : 23到55 ° CISO11359-24E-05cm/cm/ ° CTD : 23to55 ° CISO11359-21.3E-04cm/cm/ ° C电气性能测试条件测试方法测试结果单位漏电起痕指数解决方案AIEC60112375V薄膜测试条件测试方法测试结果单位膜刺穿强度--6ISO6603-22.50J--7ISO6603-24.90J膜刺穿力--6ISO6603-2630N--7ISO6603-21200N冲击性能测试条件测试方法测试结果单位简支梁无缺口冲击强度23 ° CISO179/1eU80kJ/m无缺口伊佐德冲击强度-30 ° CISO180/1U70kJ/m23 ° CISO180/1U65kJ/m简支梁无缺口冲击强度-30 ° CISO179/1eU85kJ/m-30 ° CISO180/1A10kJ/m23 ° CISO180/1A15kJ/m-30 ° CISO179/1eA<10kJ/m23 ° CISO179/1eA15kJ/m硬度测试条件测试方法测试结果单位球压硬度ISO2039-1140Mpa可燃性测试条件测试方法测试结果单位UL阻燃等级1.6mmUL94HB3.2mmUL94HBBurningBehavior9ISO3795passed补充信息测试条件测试方法测试结果单位ISOShortnameISO1874PA6-HI,BHR,14-050,GF15