

ABS台湾奇美PA-764B 阻燃V0级 高温 高流动 高抗冲 电器汽车部件

产品名称	ABS台湾奇美PA-764B 阻燃V0级 高温 高流动 高抗冲 电器汽车部件
公司名称	东莞市丰禾塑胶原料有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	品牌:台湾奇美 特性级别:耐高温,耐候,阻燃级 用途级别:食品级,电动工具配件
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶商务中心10栋101
联系电话	15814225672 15814225672

产品详情

ABS/PA-764B/台湾奇美 耐候级阻燃电动工具配件部件外壳一吨起包运费

ABS台湾奇美PA764B物性表

规格级别耐热 其它 其它外观颜色该料用途计算机配件、电子产品零配件、电动工具零配件、电视机外壳、事务机器等备注说明产品特性：UL94 1/10" V-0，1/8" 5VA，耐光性，耐热性性能项目
试验条件[状态]测试方法测试数据数据单位物理性能比重--3ASTMD7921.16g/cm³ 23 ° C ISO11831.16g/cm³熔
流率（熔体流动速率）（200 ° C/5.0kg）ASTMD12382.8g/10min溶化体积流率（MVR）（220 ° C/10.0kg）ISO11
3328.0cm³/10min收缩率ISO294-40.30到0.60%硬度洛氏硬度(R级)ASTMD785102机械性能抗张强度屈服4AST
MD63840.1MPa屈服ISO527-2/5038.0MPa断裂ISO527-2/5029.0MPa伸长率断裂4ASTMD63820%断裂ISO527-2
/5010%弯曲模量--5ASTMD7902210MPa--6ISO1781800MPa弯曲强度--5ASTMD79064.6MPa--6ISO17857.0MP
a冲击性能简支梁缺口冲击强度-30 ° C ISO1797.0kJ/m² 23 ° C ISO17913kJ/m²悬壁梁缺口冲击强度23 ° C,3.20m
mASTMD256160J/m² 23 ° C,6.40mmASTMD256120J/m²-30 ° C ISO180/1A7.0kJ/m² 23 ° C ISO180/1A14kJ/m²热性能
载荷下热变形温度1.8MPa,未退火ASTMD64880.0 ° C 1.8MPa,未退火ISO75-2/A83.0 ° C 1.8MPa,退火ASTMD6
48,ISO75-2/A93.0 ° C维卡软化温度--ASTMD15257214 ° C--ISO306/A50102 ° C--ISO306/B5090.0 ° C线形热
膨胀系数-
流动ISO11359-28.6E-5cm/cm/ ° C可燃性UL阻燃等级5.5mmUL94V-02.5mmUL94VB3.0mmUL945VA