

台湾奇美 ASA PW-997S 高强度 高冲击 耐候性好

产品名称	台湾奇美 ASA PW-997S 高强度 高冲击 耐候性好
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:台湾奇美 性能:高强度 高冲击 耐候性好
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

产品详情

KIBILAC

ASAPW-997S

产品信息制造商奇美实业股份有限公司其他证书

RoHS

REACH

MSDS

材料标识>ASA<材料形状颗粒状加工方式挤出成型阻燃等级HB材料属性挤出级符合规定

RoHS

UL

UL-746C F1

材料特性

高强度

高冲击

耐候性好

材料用途

汽车部件

建筑应用

管材

工业应用

板材

UL档案号E56070认证证书

物理性能测试标准数据单位比重 23 ° C ASTM D7921.07g/cm比重 23 ° C ISO 11831.07g/cm收缩率 ISO 2940.4~0.7%熔融指数 220 ° C 10kgASTM D12384g/10min熔融指数 220 ° C 10kgISO 11334.0cm/10min硬度测试标准数据单位洛氏硬度 R标尺ASTM D785102机械性能测试标准数据单位拉伸强度 屈服 6mm/minASTM D638450kg/cm拉伸强度 屈服 6mm/minASTM D6386380lb/in拉伸强度 屈服 50mm/minISO 52747MPa拉伸强度 断裂 50mm/minISO 52734MPa伸长率 6mm/minASTM D638100%伸长率 50mm/minISO 52720%弯曲强度 2.8mm/minASTM D790660kg/cm弯曲强度 2.8mm/minASTM D7909330lb/in弯曲强度 2.0mm/minISO 17865MPa弯曲模量 2.8mm/minASTM D79021000kg/cm弯曲模量 2.0mm/minISO 1782.1GPa悬臂梁缺口冲击 23 ° C 6.4mmASTM D25625kg-cm/cm悬臂梁缺口冲击 23 ° C 6.4mmASTM D2564.6ft-lb/in悬臂梁缺口冲击 23 ° C 3.2mmASTM D25629kg-cm/cm悬臂梁缺口冲击 23 ° C 3.2mmASTM D2565.3ft-lb/in悬臂梁缺口冲击 23 ° C ISO 18020.0kJ/m悬臂梁缺口冲击 -30 ° C ISO 1809.0kJ/m简支梁缺口冲击 23 ° C ISO 17920.5kJ/m简支梁缺口冲击 -30 ° C ISO 17910.0kJ/m热性能测试标准数据单位热变形温度 退火ASTM D64895 ° C热变形温度 未退火ASTM D64885 ° C热变形温度 未退火 1.8MPaISO 7578 ° C热变形温度 退火 1.8MPaISO 7596 ° C维卡软化温度 50 ° C/hr 10NASTM D1525105 ° C维卡软化温度 50 ° C/hr 10NASTM D1525221 ° F维卡软化温度 50 ° C/hr 10NISO 306105 ° C维卡软化温度 50 ° C/hr 50NISO 30694 ° C线膨胀系数 ISO 113599.3E-5cm/cm/ ° C阻燃性能测试标准数据单位防火等级 全色 1.5mmUL94HB防火等级 全色 3.0mmUL94HBUL测试标准数据单位防火等级 全色 1.5mmUL94HBHWI 全色 1.5mmUL 746A4PLCHAI 全色 1.5mmUL 746A0PLCRTI Elec 全色 1.5mmUL 746B50 ° CRTI Imp 全色 1.5mmUL 746B50 ° CRTI Str 全色 1.5mmUL 746B50 ° C防火等级 全色 3.0mmUL94HBHWI 全色 3.0mmUL 746A3PLCHAI 全色 3.0mmUL 746A0PLCRTI Elec 全色 3.0mmUL 746B50 ° CRTI Imp 全色 3.0mmUL 746B50 ° CRTI Str 全色 3.0mmUL 746B50 ° CCTI IEC 601120PLCHVTR UL 746A3PLC耐电弧性 ASTM D4956PLC室外适用性 UL-746Cf1