

PPA 美国苏威 AFA-6133 VO Z BK324

产品名称	PPA 美国苏威 AFA-6133 VO Z BK324
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:美国苏威 型号:FA-6133 VO Z 性能:V-0 5VA
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

AMODEL

PPA

AFA-6133 VOZ BK324

产品信息制造商索尔维集团材料标示>PPA<阻燃等级V-0 5VA符合规定

UL

UL档案号E95746物理性能测试标准数据单位比重 ASTM D7921.68g/cm比重 ISO 11831.68g/cm收缩率 流动 2.00mmASTM D9950.3%收缩率 垂直 2.00mmASTM D9950.6%吸水率 23 ° C 24hrASTM D5700.2%机械性能测试标准干态湿态单位拉伸模量 23 ° CASTM D6381610013700MPa拉伸模量 23 ° CISO 52714500MPa拉伸强度 23 ° CASTM D638199166MPa拉伸强度 23 ° CISO 527186MPa伸长率 23 ° CASTM D6381.71.7%伸长率 23 ° CISO 5271.6%弯曲强度 23 ° CASTM D790224228MPa弯曲强度 23 ° CISO 178256MPa弯曲模量 23 ° CASTM D7901310013300MPa弯曲模量 23 ° CISO 17812600MPa悬臂梁缺口冲击 23 ° CASTM D2568580J/m悬臂梁缺口冲击 23 ° CISO 1808kJ/m悬臂梁无缺口冲击 23 ° CASTM D256710J/m悬臂梁无缺口冲击 23 ° CISO 18044kJ/m简支梁缺口冲击 23 ° CISO 17914kJ/m简支梁无缺口冲击 23 ° CISO 17947kJ/m剪切强度 ASTM D7908062MPa热性能测试标准数据单位热变形温度 退火 1.80MPaASTM D648277 ° C热变形温度 未退火 1.80MPaISO 75282 ° C熔融温度 ASTM

D4591310 ° C熔融温度 ISO 11357310 ° C电气性能测试标准数据单位体积电阻 ASTM
D2571E13 .cm体积电阻 IEC 600931E13 .cm绝缘强度 ASTM
D14923KV/mm绝缘强度 IEC 6024323KV/mm介电常数 1MHzASTM
D1504.1耗散因数 1MHzASTM D1500.011阻燃性能测试标准数据单位防火等级 黑色 0.30mm
UL94V-0防火等级 全色 0.75mmUL94V-0防火等级 全色 1.5mmUL94V-0
5VA防火等级 全色 3.0mmUL94V-0 5VA灼热丝起燃温度 0.75mmIEC
60695960 ° C灼热丝相对温度 0.75mmIEC 60695960 ° C