

V1阻燃 PPO HMC202M 沙伯基础(美国)

产品名称	V1阻燃 PPO HMC202M 沙伯基础(美国)
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:沙伯基础(美国) 型号:HMC202M 性能:V1阻燃
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

FLEX NORYL

PPO

HMC202M

产品信息制造商沙特基础工业公司其他证书

MSDS

材料标示>PPO-FR<材料形状颗粒状加工方式注射成型阻燃等级V-1材料属性阻燃符合规定

UL

UL档案号E207780物理性能测试标准数据单位比重 ASTM

D7921.18g/cm收缩率 流动 3.2mmASTM D9950.10~0.30%收缩率 垂直 3.2mmASTM

D9950.40~0.60%熔融指数 300 5kgASTM

D12387.6g/10min机械性能测试标准干态湿态单位拉伸模量 23 ° CASTM

D6387580MPa拉伸强度 屈服 23 ° CASTM D63896MPa拉伸强度 23 ° CASTM

D63896MPa拉伸强度 屈服 23 ° CISO 52786MPa拉伸强度 23 ° CISO

52786MPa伸长率 屈服 23 ° CASTM D6384.1%伸长率 23 ° CASTM

D6384.1%弯曲强度 23 ° CASTM D790135MPa弯曲强度 屈服 23 ° CISO

178145MPa弯曲强度 23 ° CISO 178145MPa弯曲模量 23 ° CASTM

D7906890MPa弯曲模量 23 ° CISO 1787150MPa悬臂梁缺口冲击 23 ° CASTM

D25642J/m悬臂梁缺口冲击 23 ° C ISO 1804kJ/m悬臂梁无缺口冲击 23 ° C ASTM
D4812267J/m落锤冲击 9热性能测试标准数据单位热变形温度 未退火 0.45MPaASTM
D648181 ° C热变形温度 未退火 1.8MPaASTM D648173 ° C热变形温度 未退火 0.45MPaISO
75177 ° C热变形温度 未退火 1.8MPaISO 75171 ° C维卡软化温度 ASTM
D1525180 ° C维卡软化温度 120 ° C/hr 50NISO 306180 ° C线膨胀系数 流动ASTM
D6966.12E-5cm/cm/ ° C线膨胀系数 垂直ASTM D6961.58E-4cm/cm/ ° C线膨胀系数 流动ISO
113591.3E-5cm/cm/ ° C线膨胀系数 垂直ISO
113595.7E-5cm/cm/ ° C电气性能测试标准数据单位表面电阻 ASTM D2571E4阻燃性能测试标准数据
单位防火等级 黑色 1.50mmUL94V-1防火等级 黑色 2.80mmUL94V-1