

汽车灯罩材料 科思创PC 1795

产品名称	汽车灯罩材料 科思创PC 1795
公司名称	广州溪川塑胶原料有限公司
价格	107.00/千克
规格参数	品牌:科思创 型号:1795 特性:易脱模
公司地址	广州市南沙区环市大道西海韵路2号128房之三
联系电话	13710279227

产品详情

ApecPC1795 产品信息制造商科思创聚合物有限公司其他证书MSDS材料标识>PC<颜色透明材料形状颗粒状加工方式注射成型粘度低粘度阻燃等级HB符合规定EC 1907/2006(REACH)UL材料特性透明易脱模材料用途汽车前灯罩汽车领域的应用汽车背光灯指示灯反射镜添加剂脱模剂UL档案号E41613物理性能测试标准数据单位比重 ISO 11831170kg/m收缩率 流动 60x60x2mmISO 2940.8%收缩率 垂直 60x60x2mmISO 2940.8%吸水率 23 ° CISO 620.3%吸水率 23 ° C 50RH 平衡ISO 620.12%熔融指数 330 ° C 2.16kgISO 113330cm/10min熔融指数 330 ° C 2.16kgISO 113331g/10min硬度测试标准数据单位球压硬度 ISO 2039125N/mm机械性能测试标准数据单位拉伸模量 1.0mm/minISO 5272350MPa拉伸强度 屈服 50mm/minISO 52771MPa伸长率 屈服 50mm/minISO 5276.6%伸长率 断裂 50mm/minISO 52750%弯曲强度 2.0mm/minISO 178105MPa弯曲模量 2.0mm/minISO 1782400MPa简支梁无缺口冲击 23 ° CISO 179NBkJ/m简支梁无缺口冲击 -30 ° CISO 179NBkJ/m光学性能测试标准数据单位透射率 1000.00 μ mISO 1346889%折射率 ISO 4891.576热性能测试标准数据单位热变形温度 1.8MPaISO 75148 ° C热变形温度 0.45MPaISO 75162 ° C维卡软化温度 120 ° C/hr 50NISO 306173 ° C线膨胀系数 流动 23~55 ° CISO 113596.5E-5cm/cm/ ° C线膨胀系数 垂直 23~55 ° CISO 113596.5E-5cm/cm/ ° C电气性能测试标准数据单位体积电阻 IEC 600931E15 .m表面电阻 IEC 600931E16 绝缘强度 1.0mmIEC 6024335KV/mm介电常数 100HzIEC 602503介电常数 1MHzIEC 602502.9耗散因数 100HzIEC 602500.001耗散因数 1MHzIEC 602500.008CTI 溶液AIEC 60112250VCTI M 溶液BIEC 60112125V电解腐蚀 IEC 60426A1 Rating阻燃性能测试标准数据单位防火等级 全色 0.75mmUL94HB防火等级 全色 1.0mmUL 94HB防火等级 全色 1.5mmUL94HB防火等级 全色 3.0mmUL94HB灼热丝相对温度 I EC 60695850 ° C极限氧指数 方法AISO 458925%UL测试标准数据单位防火等级 全色 0.75mm UL94HB防火等级 全色 1.0mmUL94HB防火等级 全色 1.5mmUL94HB防火等级 全色 3.0mmUL94HBRTI Elec 全色 1.0mmUL 746B140 ° CRTI Elec 全色 1.5mmUL 746B140 ° CRTI Elec 全色 3.0mmUL 746B140 ° CRTI Imp 全色 1.5mmUL 746B130 ° CRTI

Imp 全色 3.0mmUL 746B130 ° CRTI Str 全色 1.5mmUL 746B140 ° CRTI

Str 全色 3.0mmUL 746B140 ° C注射成型数据单位干燥温度130 ° C干燥时间2~3hr建议水分含量 0.02%段温度290~300 ° C第二段温度300~310 ° C第三段温度310~320 ° C喷嘴温度320~330 ° C熔融温度320~340 ° C佳熔融温度330 ° C模具温度110~130 ° C螺杆转速0.05~0.2m/s推荐注射量30~70%背压50~150bar保压压力50~75%排气槽深度0.025~0.075mm