

PC 德国科思创（拜耳）APEC 1895 551022 汽车反射镜用料

| | |
|------|--|
| 产品名称 | PC 德国科思创（拜耳）APEC 1895 551022 汽车反射镜用料 |
| 公司名称 | 东莞市群发塑料有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 名称:PC 型号:APEC 1895 551022 品牌:德国科思创（拜耳） |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室（注册地址） |
| 联系电话 | 0769-89070333 13686289316 |

产品详情

PC 德国科思创（拜耳）APEC 1895 551022 汽车反射镜用料

APEC 1895 551022特性：高流动

APEC 1895 551022用途：汽车背光灯;照明应用;反射镜;汽车领域

东莞市群发塑料有限公司现货销售德国科思创（拜耳）APEC系列PC塑胶，期待大家的光临！

APEC 1895 551022物性表：

物理性能测试条件测试方法测试结果单位熔体体积流动速率330 ° C/2.16kgISO113318.0cm³/10min熔体质量流动速率330 ° C/2.16kgISO113319g/10min收缩率TD:2.00mmISO294-40.85%MD:2.00mmISO294-40.85%吸水率饱和,23 ° CISO620.30%平衡,23 ° C,50%RHISO620.12%机械性能测试条件测试方法测试结果单位标称拉伸断裂应变23 ° CISO527-2/50>50%拉伸模量23 ° CISO527-2/12450Mpa拉伸应变屈服,23 ° CISO527-2/506.6%拉伸应力屈服,23 ° CISO527-2/5074.0Mpa弯曲模量323 ° CISO1782450Mpa弯曲强度323 ° CISO178108Mpa光学性能测试条件测试方法测试结果单位透射率1000mISO13468-289.0%折射率5ISO4891.573热性能测试条件测试方法测试结果单位RTIElecUL746150 ° CRTIImpUL746130 ° CRTIStrUL746150 ° C热变形温度0.45MPa,未退火ISO75-2/B173 ° C1.8MPa,未退火ISO75-2/A158 ° C维卡软化温度ISO306/B120183 ° C线形热膨胀系数MD : 23到55 ° CISO11359-26.5E-05cm/cm/ ° CTD : 23to55 ° CISO11359-26.5E-05cm/cm/ ° C电气性能测试条件测试方法测试结果单位表面电阻率IEC600931E+16ohms耗散因数23 ° C,100HzIEC602501E-0323 ° C,1MHzIEC602508E-03介电强度23 ° C,1.00mmIEC60243-135KV/mm漏电起痕指数解决方案AIEC60112250V解决方案BIEC60112100V体积电阻率23 ° CIEC600931E+17ohms · cm相对电容率23 ° C,100HzIEC602502.9023 ° C,1MHzIEC602502.80冲击性能测试条件测试方法测试结果单位简支梁无缺口冲击强度-30 ° CISO179/1eUNoBreak23 ° CISO179/1eUNoBreak硬度测试条件测试方法测试结果单位球压硬度ISO2039-1127Mpa可燃性测试条件测试方法测试结果单位UL阻燃等级1.5mmUL94HB极限氧指数4ISO4589-226%灼热丝易燃指数I

