

苏州供应 美国雪佛龙菲利普斯R-4-220BL PPS R-4-220BL菲利普斯

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 苏州供应 美国雪佛龙菲利普斯R-4-220BL PPS R-4-220BL菲利普斯 |
| 公司名称 | 苏州亿嘉源新材料有限公司 |
| 价格 | 52.00/千克 |
| 规格参数 | 品牌:雪佛龙菲利普 牌号:R-4-220BL 产地:美国 |
| 公司地址 | 昆山市陆家镇陆丰东路3号 |
| 联系电话 | 013636561278 13636561278 |

产品详情

苏州供应 美国雪佛龙菲利普斯R-4-220BL PPS R-4-220BL菲利普斯

PPS/Ryton R-4-220BL/ 物性表

分享到：

[查看报价](#) |

[规格用途](#)

规格级别良好的强度 注射成型外观颜色黑色该料用途汽车领域的应用备注说明填料：玻璃纤维增强材料, 40% 填料按重量。

[技术参数](#)

性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据 数据单位 物理性能 比重ASTMD7921.68g/cm 收缩率-流动(3.20mm)0.20%MoldingShrinkage-AcrossFlow(3.20mm)0.50% 吸水率(23 ° C,24hr)ASTMD5700.020% 机械性能 抗张强度ASTMD638172MPa 拉伸应力ISO527-2175MPa 伸长率(断裂)ASTMD6381.5% 拉伸应变(断裂)ISO527-21.5% 弯曲模量ASTMD79014500MPaISO17814000MPa 弯曲强度ASTMD790248MPa 弯曲应力ISO178250MPa 压缩强度ASTMD695275MPa 泊松比ISO5270.37 冲击性能 悬臂梁缺口冲击强度(3.17mm)ASTMD25680J/m 悬臂梁缺口冲击强度ISO180/A8.0kJ/m 无缺口悬臂梁冲击(3.18mm)ASTMD4812480J/m 无缺口伊佐德冲击强度ISO18030kJ/m 硬度 洛氏硬度M计秤ASTMD785103R计秤ASTMD785122 热性能 载荷下热变形温度(1.8MPa,未退火)ASTMD648265 ° C 线形热膨胀系数-流动-50到50 ° CASTME8311.5E-5cm/cm/ ° C100到200 ° CASTME8311.5E-5cm/cm/ ° C 线形热膨胀系数-横向-50到50 ° CASTME8314.0E-5cm/cm/ ° C100到200 ° CASTME8318.5E-5cm/cm/ ° C 导热系数ASTME8310.31W/m/KUL温度额定值UL746B200to220 ° C 电气性能 表面电阻率ASTMD257

1.0E+16ohms体积电阻率ASTMD2571.0E+16ohms · cm介电强度ASTMD14922kV/mm介电常数25 ° C,1kHzASTMD1503.8025 ° C,1MHzASTMD1503.80耗散因数25 ° C,1kHzASTMD1502.0E-325 ° C,1MHzASTMD1503.0E-3耐电弧性ASTMD495125sec相比耐漏电起痕指数(CTI)UL746150V可燃性FlameRating(1.6mm)UL94V-0极限氧指数ASTMD286345%ADDITIONAL INFORMATION补充信息TestMethodNominalValueUnitHydrolyticStability2TensileStrengthRetained>80%WeightGain<1.0%