

POM 588P 汽车部件 POM料

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | POM 588P 汽车部件 POM料 |
| 公司名称 | 上海欧硕塑料有限公司 |
| 价格 | 17.60/千克 |
| 规格参数 | 拉伸屈服应力:122 弯曲强度:23 弯曲模量:100 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区明城路1088弄7号1-2层 |
| 联系电话 | 159-02131506 15902131506 |

产品详情

基本参数

产地:美国

品名:POM

是否进口:否

厂家(产地):美国杜邦

货号:588P

牌号:588P

加工级别:注塑级

特性级别:耐磨

用途级别:运动器材,通用级,电动工具配件,汽车部件

销售方式:品牌经销

品牌:美国杜邦

类型:标准料

产品参数

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 成型收缩率 纵向 ASTM
D-5701.8-2.1% 横向 ASTM D-570-% 机械性能 拉伸屈服应力 122 ASTM D-638 21MPa 弯曲强度 23 ASTM
D-790 105MPa 弯曲模量 100 ASTM D-790 900MPa 悬臂梁缺口冲击强度 23 ASTM
D-256 75J/m 拉伸断裂应变 70 ASTM D-638 >60% 弯曲强度 -55 ASTM D-790 177MPa 洛氏硬度 ASTM
D-785 R121 拉伸屈服应力 100 ASTM D-638 28MPa 弯曲模量 -55 ASTM D-790 4330MPa 弯曲强度 122 ASTM
D-790 25MPa 悬臂梁无缺口冲击强度 23 ASTM D-256 >1500J/m 拉伸断裂应变 23 ASTM
D-638 56% 弯曲模量 23 ASTM D-790 3270MPa 弯曲模量 70 ASTM D-790 1480MPa 弯曲强度 70 ASTM
D-790 54MPa 弯曲强度 100 ASTM D-790 35MPa 压缩应力 23 ,10% 变形 ASTM D-695 105MPa 洛氏硬度 ASTM
D-785 M87 拉伸断裂应变 100 ASTM D-638 >60% 拉伸断裂应变 122 ASTM
D-638 >60% 拉伸屈服应力 -55 ASTM D-638 109MPa 拉伸断裂应变 -55 ASTM
D-638 29% 悬臂梁缺口冲击强度 23 ASTM D-256 68J/m 弯曲模量 122 ASTM
D-790 630MPa 压缩应力 23 ,1% 变形 ASTM D-695 28MPa 拉伸屈服应力 23 ASTM
D-638 71MPa 剪切强度 23 ASTM D-732 64MPa 拉伸屈服应力 70 ASTM
D-638 45MPa 电气性能 体积电阻率 23 ASTM D-257 1015 m 热性能 融解温度 ASTM
D-213 3175 热变形温度 0.46MPa ASTM D-648 168 热变形温度 1.82MPa ASTM
D-648 125 其它性能 比重 23 ASTM D-792 1.42MPa 吸水率 ASTM D-570 0.36 线性膨胀系数 -40 ~ 29 ASTM
D-696 10.110-5m/m 线性膨胀系数 29 ~ 60 ASTM D-696 12.310-5m/m 线性膨胀系数 60 ~ 104 ASTM
D-696 14.110-5m/m 线性膨胀系数 104 ~ 150 ASTM D-696 15.510-5m/m