

凸轮专用料POM 100P

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 凸轮专用料POM 100P |
| 公司名称 | 东莞市湘远塑胶有限公司 |
| 价格 | .00/千克 |
| 规格参数 | 美国杜邦:100P 高韧性高应力POM:POM |
| 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

杜邦POM 100P

1原料描述部分

规格级别高韧性 其它,汽车部件 注塑外观颜色本色该料用途齿轮, 拉链, 凸轮备注说明高粘度, 高韧性2
加工条件加工条件3原料技术数据性能项目试验条件[状态]测试方法测试数据数据单位性能吸水量50%相
对湿度ASTM D-5700.21%吸水量24小时浸渍ASTM D-5700.23%吸水量浸渍平衡点ASTM
D-5700.90%比重ASTM D-7921.41自燃性UL 94HBIZOD冲击试验无缺口23 ASTM
D-256>5300j/m破裂点拉伸变形量100 ASTM D-638>260%洛氏硬度ASTM D-78594M
scale挠曲系数70 ASTM D-7901580MPa线性热膨胀系数104~160 ASTM
D-69614.010-5m/m 破裂点拉伸变形量-55 ASTM D-63840%挠曲变形强度23 ASTM
D-79098MPa熔点ASTM D-2133175 热畸变温度1.8MPaASTM D-648136 热畸变温度0.5MPaASTM
D-648172 挠曲系数122 ASTM D-790685MPa抗剪强度23 ASTM D-73266MPaIZOD冲击试验23 ASTM
D-256135j/m拉伸强度70 ASTM D-63845MPa压缩应力23 ,10%变形ASTM
D-695123MPa破裂点拉伸变形量23 ASTM D-63865%抗电弧3.1mmASTM D-495220sec弹性系数23 ASTM
D-6383220MPaIZOD冲击试验缺口-40 ASTM D-25695j/m抗拉伸冲击强度长试片23 ASTM
D-1822525kj/m2模收缩ASTM D-21332.2-2.4%拉伸强度122 ASTM D-63826MPa介电强度瞬间Short
time(2.3mm)ASTM D-14919.7kv/mm供应POM 127UVNC美国杜邦 注塑级供应POM M25-04日本宝理
挤压级供应POM LD755日本旭化成 高流动供应POM TD-35日本宝理 高耐冲击性,柔韧性供应POM
MT24U01德国赫斯特 供应POM NW-02日本宝理 高滑动性,供应POM 507美国杜邦 注塑级供应POM
M90-45日本宝理 耐候级供应POM GN455日本旭化成 25%玻纤增强级高刚性供应POM GB-25R日本宝理
低翘曲供应POM FG2015韩国工程 玻纤增强供应POM M90日本宝理 注塑级供应POM 45P美国杜邦
注塑供应POM M90-04日本宝理 一般级供应POM GT525日本旭化成 耐韧性25%玻纤增强供应POM
LU-02日本宝理 良好的抗紫外线,良好的耐候性供应POM FG2025韩国工程 玻纤增强供应POM
M25-34日本宝理 注塑级供应POM 23P美国杜邦 注塑供应POM GH-25日本宝理
加25%玻纤增强,高刚性,高强度供应POM LA531日本旭化成 韧性好供应POM MS-02日本宝理

低摩擦,润滑供应POM FG2030韩国工程 玻纤增强供应POM M270日本宝理 注塑级高流动性供应POM
588P美国杜邦 注塑,供应POM GH-25D日本宝理 玻纤增强,高流动性供应POM LA541日本旭化成
耐刚性供应POM VW-32日本宝理 低摩擦供应POM FG2020韩国工程 含20%玻纤增强供应POM
M270-44日本宝理 高流动性,成型周期短供应POM 390PM美国杜邦 注塑