## 松翰塑胶

网址: www.shshsj.com 电话: 021-58958519 联系人: 13061808058(蒋先生) 13424755533(赵先生)

## 牌号: POM 3013A 厂商: 旭化成 Asahi Kasei 品牌: Tenac

| 材料标识 | РОМ НОМО               | 颜色   | 本色/Natural colour    |
|------|------------------------|------|----------------------|
| 厂商品牌 | Tenac                  | 用途   | 齿轮. 工程配件. 汽车内部零件. 型号 |
| 材料特性 | 均聚物. 高强度. 刚性高韧性良好等     | 材料形状 | 颗粒状/Resin            |
| 加工方式 | 注射成型/Injection molding |      |                      |

| 物理性能          | 测试标准      | 数据   | 单位    |
|---------------|-----------|------|-------|
| 比重            | ASTM D792 | 1.42 | g/cm³ |
| 吸水率           |           |      |       |
| (23°C, 24 hr) | ASTM D570 | 0.20 | %     |
| (23°C, 50RH)  | ASTM D570 | 0.20 | %     |

| 硬度   | 测试标准      | 数据 | 单位        |
|------|-----------|----|-----------|
| 洛氏硬度 | ASTM D785 | 94 | M (Scale) |

| 机械性能      | 测试标准      | 数据(常态) | 单位  |
|-----------|-----------|--------|-----|
| 拉伸强度      |           |        |     |
| 23°C      | ASTM D638 | 72.0   | Мра |
| 断裂伸长率     |           |        |     |
| 23°C      | ASTM D638 | 50     | %   |
| 弯曲强度      |           |        |     |
| 23°C      | ASTM D790 | 93.0   | Мра |
| 弯曲模量      |           |        |     |
| 23°C      | ASTM D790 | 2700   | Мра |
| 悬壁梁缺口冲击强度 |           |        |     |
| 23°C      | ASTM D256 | 120    | J/m |

| 热性能         | 测试标准      | 数据     | 单位         |
|-------------|-----------|--------|------------|
| 热变形温度       |           |        |            |
| 0.45MPa 未退火 |           | 172    | °C         |
| 1.80MPa 未退火 |           | 136    | °C         |
| 线膨胀系数       |           |        |            |
| 垂直方向        | ASTM D696 | 1.0E-4 | cm/cm / °C |

| 电气性能 | 测试标准      | 数据              | 单位    |
|------|-----------|-----------------|-------|
| 体积电阻 | ASTM D257 | 1.0E+15到1.0E+16 | Ω.cm  |
| 表面电阻 | ASTM D257 | 1.0E+16到1.0E+17 | Ω.cm  |
| 绝缘强度 | ASTM D149 | 18              | KV/mm |
| 耗散因数 |           |                 |       |
| 耐电弧性 | ASTM D495 | 250             | S     |

| 阻燃性  | 测试标准  | 数据 | 单位 |
|------|-------|----|----|
| 防火等级 | UL-94 | -  | НВ |