## 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: TPU 1180A10 厂商: 巴斯夫 BASF 品牌: Elastollan

| 材料标识 | TPU-聚醚  | 颜色   | 透明/Transparent   |
|------|---|------|------------------|
| 厂商品牌 | Elastollan                                    | 用途   | 食品接触应用、水管/管道/饮用水 |
| 材料特性 | 低温柔性、抗菌性、耐磨蚀、水解稳定、食品接触合<br>规                  | 材料形状 | 颗粒状/Resin        |
| 加工方式 | 注射成型/Injection molding 挤出成型/Extrusion molding |      |                  |

| 物理性能          | 测试标准       | 数据   | 单位      |
|---------------|------------|------|---------|
| 比重            | ASTM D792  | 1.11 | g/cm³   |
| 熔融流动指数        |            |      |         |
| 190℃ / 21.6Kg | ASTM D1238 | 35   | g/10min |

| 硬度  | 测试标准       | 数据 | 单位 |
|-----|------------|----|----|
| 邵氏A | ASTM D2240 | 80 |    |

| 机械性能  | 测试标准      | 数据(常态) | 单位   |
|-------|-----------|--------|------|
| 拉伸强度  |           |        |      |
| 23°C  | ASTM D638 | 33.8   | Мра  |
| 断裂伸长率 |           |        |      |
| 23°C  | ASTM D638 | 590    | %    |
| 拉伸模量  |           |        |      |
| 23°C  | ASTM D638 | 12.4   | Мра  |
| 撕裂强度  |           |        |      |
| 垂直方向  |           | 96.3   | KN/m |
| 弯曲模量  |           |        |      |
| 23°C  | ASTM D790 | 17.2   | Мра  |

| 热性能    | 测试标准      | 数据 | 单位 |
|--------|-----------|----|----|
| 维卡软化温度 | ASTM 1525 | 90 | °C |

| 注塑成型条件 | 建议值      | 单位 |
|--------|----------|----|
| 干燥温度   | 100 -110 | °C |
| 干燥时间   | 2-3      | Hr |
| 水份含量   | 0.03     | %  |

| 注塑温度   |         |    |
|--------|---------|----|
| 螺筒后部温度 | 170-210 | °C |
| 螺筒中部温度 | 170-210 | °C |
| 螺筒前部温度 | 170-210 | °C |
| 模头温度   | 200-210 | °C |

| 挤出成型条件  | 建议值     | 单位 |
|---------|---------|----|
| 干燥温度    | 100-110 | °C |
| 干燥时间    | 2-3     | Hr |
| 第1气缸区温度 | 160-200 | °C |
| 第3气缸区温度 | 160-200 | °C |
| 第5气缸区温度 | 160-200 | °C |
| 模具温度    | 175-205 | °C |