

物性表

性能参数表（临时抽样数据仅供参考，具体性能参数以实际检测为准）

| 产品型号 | PP-TFB50本色阻燃料 | | |
|--------|---------------------|---|------|
| 拉伸强度 | ASTM D638/ISO 527 | kg/cm ² (MPa)[Lb/in ²] | 32 |
| 断裂伸长率 | ASTM D638/ISO 527 | % | 120 |
| 缺口冲击强度 | ASTM D256/ISO 179 | kg·cm/cm(J/M)ft·lb/in | 7 |
| 比重 | ASTM D792/ISO 1183 | g/cm ³ | 0.99 |
| 熔体流动速率 | ASTM D1238/ISO 1133 | g/10min | 10 |
| 弯曲强度 | ASTM D790 | 2mm/min | 52 |
| 弯曲模量 | ASTM D790 | 2mm/min | 1500 |
| 含水率 | / | % | 0.1 |
| 阻燃性 | UL-94 | mm | V2 |
| 最终结论 | / | / | 合格 |

注塑使用技术参考

以200机型为列，仅供参考，在模具正常状态下，具体参数设置以得到最理想产品为准

| | |
|------|---------|
| 注塑机型 | 200TH |
| 平均温度 | 220℃ |
| 溶胶压力 | 30%-65% |
| 溶胶速度 | 35%-55% |
| 注塑压力 | 45%-80% |
| 注射速度 | 35%-55% |
| 保压 | 10%-20% |
| 备压 | 25%-40% |

产品用途

广泛用于家用电器,汽车部件,开关,面板,外壳等...

产品存贮

存放干燥通风处,避免阳光直射,勿与污染物堆放,远离火源!