PCR PBT

回料来源 光缆外皮、电器外壳 ，经过 分拣、破碎、清洗 造粒。

应用方向 改性，注塑

性能表（典型值）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 测试方法 |  |
| 熔融指数 | ASTM D1238 |  35g/10min |
| 拉伸强度 | ASTM D638 | 50MPa |
| 断裂伸长率 | ASTM D638 | 20% |
| 弯曲强度 | ASTM D790 | 85MPa |
| 弯曲模量 | ASTM D790  | 2400MPa |
| 悬臂梁缺口冲击 | ASTM D256 | 150J/m |
| 密度 | ISO 1183 | 1.31g/cm3 |