GF20PC

回料来源 透明灯罩、仪表薄片、光盘 ，经过 分拣、破碎、清洗 造粒。

应用方向 智能电表壳，端子，摄像头外壳

性能表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 测试方法 | GF20 |
| 熔融指数 | ISO 1133 | 15g/10min |
| 拉伸强度 | ISO 527 | 85MPa |
| 断裂伸长率 | ISO 527 | 6% |
| 弯曲强度 | ISO 178 | 110MPa |
| 弯曲模量 | ISO 178 | 3800MPa |
| 悬臂梁缺口冲击 | ISO 180 | 6KJ/m2 |
| 密度 | ISO 1183 | 1.33g/cm3 |
| 灼热丝 | GB/T5169 | 960℃ |