

PEEK RTP 2283 工程塑料的热稳定性 义乌市PEEK原料代理商

| | |
|------|--|
| 产品名称 | PEEK RTP 2283 工程塑料的热稳定性 义乌市PEEK原料代理商 |
| 公司名称 | 东莞市越泰新材料有限公司 |
| 价格 | 320.00/千克 |
| 规格参数 | 美国RTP:15 g/10 min 2283:熔指10 美国:高韧性 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头莞樟路23号五号 |
| 联系电话 | 180-98275951 13450060513 |

产品详情

PEEK RTP 2283 热稳定性工程塑料 义乌市PEEK原料代理商

RTP 2283

Polyetheretherketone

RTP Company

20% 碳纤维增强材料

产品说明：

Warning: The status of this material is 'Commercial: Limited Issue'The data for this material has not been recently verified.Please contact RTP Company for current information prior to specifying this grade.

物性信息：

基本物性
碳纤维增强材料
特性

碳纤维增强材料, 20% 填料按重量
导电

可加工性，良好

| | | |
|---------------------|----------|-------------|
| RoHS 合规性 | 热稳定性, 良好 | |
| 外观 | 联系制造商 | |
| 形式 | 自然色 | |
| 加工方法 | 粒子 | |
| 物理性能额定值单位制测试方法 | 注射成型 | 1.38 |
| 收缩率 - 流动 | | 0.10 到 0.20 |
| 吸水率 (23 ° C, 24 hr) | | 0.16 |
| 机械性能额定值单位制测试方法 | | 17900 |
| 抗张强度 (屈服) | | 186 |
| 伸长率 (断裂) | | 1.6 |
| 弯曲模量 | | 13800 |
| 弯曲强度 (屈服) | | 283 |
| 悬臂梁冲击强度 (3.18 mm) | | 59 |
| 无缺口悬臂梁冲击 (3.18 mm) | | 530 |
| 热性能额定值单位制测试方法 (未退火) | | 288 |
| 电性能额定值单位制测试方法 | | 1.0E+2 |

| | |
|--------------|---------------|
| 可燃性粉尘单位制测试方法 | V-0 |
| 注射温度 | 149 |
| 干燥时间 | 3.0 |
| 建议的*大水分含量 | 0.10 |
| 建议的*大回制料比例 | 20 |
| 料筒后部温度 | 357 到 399 |
| 料筒中部温度 | 366 到 418 |
| 料筒前部温度 | 385 到 427 |
| 模具温度 | 121 到 204 |
| 注塑压力 | 68.9 到 124 |
| 背压 | 0.345 到 0.689 |
| 螺杆转速 | 60 到 90 |
| 锁模力 | 6.9 到 11 |

