

阻燃 高流动性PTFE 日本大金 F-104 注塑级

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 阻燃 高流动性PTFE 日本大金 F-104 注塑级 |
| 公司名称 | 东莞市文腾塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 135.00/千克 |
| 规格参数 | 大金:阻燃 高流动性 F-104:电线电缆 电线护套 带子 管件 日本:注塑级 管材级 挤出级 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室 |
| 联系电话 | 0769-82933715 18128593518 |

产品详情

为环保包装领域带来重大发展

阻燃 高流动性PTFE 日本大金 F-104 注塑级

聚四氟乙烯（Poly tetra fluoroethylene，简称为PTFE），俗称“塑料王”，是一种以四氟乙烯作为单体聚合制得的高分子聚合物。白色蜡状、半透明、耐热、耐寒性优良，可在-180~260°C长期使用。这种材料具有抗酸抗碱、抗各种有机溶剂的特点，几乎不溶于所有的溶剂。同时，聚四氟乙烯具有耐高温的特点，它的摩擦系数极低，所以可作润滑作用之余，亦成为了易清洁水管内层的理想涂料

| 物理性能测试条件 | 测试方法 | 测试结果 | 单位 |
|----------|------|------|------------|
| 表观密度 | | | ASTM D4895 |
| 颗粒大小 | | | ASTM D4895 |
| 机械性能测试条件 | 测试方法 | 测试结果 | 单位 |
| 拉伸强度 | | | 内部方法 |

| | | |
|------|----|------------|
| 抗张强度 | | ASTM D4895 |
| 伸长率 | 断裂 | ASTM D4895 |

阻燃 高流动性PTFE 日本大金 F-104 注塑级

在K2022上，美利肯推出新的DeltaFlow粘度改性剂，基于新的粘度改性化学