

美国科慕 Teflon PFA PFA TE9725 管材 复合成型应用 电子电器应用

| | |
|------|----------------------------------------------------|
| 产品名称 | 美国科慕 Teflon PFA PFA TE9725 管材 复合成型应用 电子电器应用 |
| 公司名称 | 天津市星云新材料有限公司 |
| 价格 | 380.00/千克 |
| 规格参数 | 品牌:美国科慕 规格:25公斤/包 产地:美国 |
| 公司地址 | 天津市东丽区航双路与津滨快速路交口处东北侧 航空商务中心2#-1,2-201(二层2057室) |
| 联系电话 | 18622344552 18622344552 |

产品详情

Teflon

PFA

PFA TE9725

聚四氟乙烯

产品信息

| | |
|------|-------------------------------|
| 材料标识 | 科慕化学有限公司 |
| 颜色 | >PFA-FR< 本色 |
| 加工方式 | 注射成型 挤出成型 压延成型 树脂传递成型 复合成型 |
| 阻燃等级 | V-0 |
| 材料属性 | 阻燃 热稳定级 |

材料用途

高韧性

耐候性好

低流动性

低磨耗

低吸水性

低烟雾

阻燃性

优异的应力性能

良好的密封性

高膜体强度

型材

物理性能测试标准数据单位

ASTM D792

吸水率 23 ° C 24hr

ASTM D570

硬度测试标准数据单位

ASTM D2240

邵氏硬度D

ISO 868

机械模量测试标准数据单位

ASTM D790

弯曲模量 23 ° C

ISO 178

热性能测试标准数据单位

| | |
|--------------|------------|
| 体积性能测试标准数据单位 | ASTM D257 |
| 绝缘强度 | ASTM D149 |
| 绝缘强度 | IEC 60243 |
| 介电常数 1MHz | ASTM D150 |
| 介电常数 1MHz | IEC 60250 |
| 耗散因数 1MHz | ASTM D150 |
| 耗散因数 1MHz | IEC 60250 |
| 阻燃等级测试标准数据单位 | UL94 |
| 极限氧指数 | ASTM D2863 |
| 极限氧指数 | ISO 4589 |