

沙伯基础ETFE 2F004 玻璃纤维增强ETFE

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 沙伯基础ETFE 2F004 玻璃纤维增强ETFE |
| 公司名称 | 广州溪川塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 309.00/KG |
| 规格参数 | 品牌:沙伯基础 型号:2F004 产地:美国 |
| 公司地址 | 广州市南沙区环市大道西海韵路2号128房之三 |
| 联系电话 | 13710279227 |

产品详情

PTFE塑胶PTFE--聚四氟乙烯PTFE有著十分优良的特性，它是所有的塑料制品中有着较低表面的塑胶之一。由于有著很好的自润滑性,不黏性和产品表层不吸水性PTFE环氧树脂因全部碳原子被氟原所取代，因而有著很好的有机化学可塑性除金属材料碱和极少数卤数氟化氢外,几乎能抵挡任何的化工有机溶剂.PTFE环氧树脂有非常不错的耐热性,有耐热性和耐寒性.长期性运用环境温度超过260度，短期内较高应用温度可达300度,还能融入超低温自然环境.PTFE塑胶具备不错的冲击韧性摩擦阻力低,可是产品在内应力功效下会产生应力松弛PTFE塑胶还有着不错的耐辐射危害合好的相对介电常数常常用以电绝缘层材料.特氟龙尽管有著出色综合型能，但还有一些缺陷如应力松弛,冲击韧性并不是非常高传热性差不*等,为些可以添加一些玻纤或碳纤维材料来提高其反射性和抗应力松弛性或*性，常见的改性材料填充料也有青铜粉金属粉末，高纯石墨二硫化钼,碳黑等.改性材料的氟兼抗应力松弛特性扩大十几倍，传热性能提升一倍抗压强度提升10%.但绝缘性能拉申强和耐冲击抗压强度会稍稍有点儿降点