

美国 科慕 Teflon 高韧性PTFE 807N X

产品名称	美国 科慕 Teflon 高韧性PTFE 807N X
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科慕 型号:807N X 产地:美国
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街11号（注册地址）
联系电话	15916783331

产品详情

公司简介东莞市尚晋新材料科技有限公司主要经销批发各类塑胶原材料，公司坐落在中国塑胶重镇-东莞常平，在消费者当中享有较高的地位，公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系。本公司经营的塑胶原料品种齐全、价格合理，公司本着“诚信，互利，笃实，创新”宗旨，年销售额蒸蒸日上，规模不断扩大。一直我们都坚持以市场为导向，积极参加市场竞争，不断完善规范化管理。愿与各界人士真诚合作，共同发展，携手共创明天。

本公司长期出售 美国 科慕Teflon PTFE 807N X塑胶原料，价格实惠，质量承诺假一赔十，免费提供SGS,COA,COC,MSDS,原厂物性表等相关资料，欢迎新老客户来电咨询。

供应 美国 科慕

Teflon PTFE 807N X

阻燃等级: V-0

熔融温度: 327 ° C

符合规定:

材料特性: 耐溶剂 耐化学性 良好的电气性能 良好的柔韧性 良好的加工性 耐候性好 高韧性 低磨耗 低吸水性 可机械加工 易成型

材料用途: 带子 轴承 电气元件 垫圈 内衬 密封件 阀门/阀门部件

TEFLON树脂名称	特点	主要用途
PTFE	成型困难，但综合性能**	占整个氟塑料产量的70%左右，应用于化工、电器、建筑、电子、汽车等诸多领域。
PFA	俗称可熔性PTFE，各种性能是氟塑料之冠	广泛应用于半导体行业、以及医疗、化工、汽车等领域
FEP	耐热性比PFA低60℃，耐应力开裂性能稍差，但防粘性和耐辐射性能优异	通讯电缆、电线、半导体、化工防腐、医疗、汽车、工业涂料等领域
ETFE	加工成型性好，物理性能均衡、机械韧性好、耐射线性能优异	工业用电线电缆，原子反应堆电缆和车辆制件，工业用涂料等
PCTFE	硬度高、耐低温性、尺寸稳定性优异	低温密封、电气、防腐、防辐射元件
PVDF	阻气性好、有特殊的压电性、热电性等	建筑防腐、耐候涂料、化工防腐、压电材料等
PVF	良好的耐候性和较好的耐辐射性	建筑用薄膜等

Teflon（特氟龙）[商标使用商品分类](#)

膨体聚四氟乙烯微孔防水透气膜的制备是采用多向拉伸高温烧结法工艺制备而成的eptfe微孔防水透气膜，使用自制多向拉伸仪，将PTFE原材料和助挤剂按一定比例混合，经过平板硫化仪模压、双辊压延、干燥、拉伸、烧结、冷却过程，就可以制备出洁白、柔软而富有很好的弹性的eptfe膨体聚四氟乙烯微孔防水透气膜。