

美国科慕 Teflon PFA 340 可溶性聚四氟乙烯 管材 薄膜 电线电缆

产品名称	美国科慕 Teflon PFA 340 可溶性聚四氟乙烯 管材 薄膜 电线电缆
公司名称	天津市星云新材料有限公司
价格	260.00/千克
规格参数	品牌:美国科慕 型号:PFA 340 规格:25KG/桶
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

美国科慕 Teflon PFA 340 可溶性聚四氟乙烯 管材 薄膜 电线电缆

Teflon

PFA

PFA 340

产品信息制造商科慕化学有限公司材料标识>PFA-FR<材料形状颗粒状加工方式注射成型 挤出成型 压延成型 树脂传递成型阻燃等级V-0材料属性阻燃 热稳定级符合规定

UL

材料特性

耐化学性

抗蠕变

良好的电气性能

良好的柔韧性

高熔体强度

高韧性

耐候性好

高流动性

低磨损

低吸水性

低烟雾

材料用途

管材

薄膜

工业应用

绝缘材料

型材

电线电缆

UL档案号E54681物理性能测试标准数据单位熔融指数 ISO 1208614g/10min比重 ASTM D7922.15吸水率 24hrASTM D5700.03%硬度测试标准干态湿态单位邵氏硬度D ISO 86855机械性能测试标准干态湿态单位拉伸强度 23 ° CISO 1208625MPa拉伸强度 250 ° CISO 1208612MPa伸长率 23 ° CISO 12086300%伸长率 250 ° CISO 12086480%弯曲模量 23 ° CISO 178590MPa弯曲模量 250 ° CISO 17855MPa耐折度 MIT 0.2mmASTM D217615000Cycles热性能测试标准干态湿态单位熔融温度 ASTM D4591305 ° C使用温度 连续内部测试方法260 ° C电气性能测试标准干态湿态单位绝缘强度 0.25mm 短期IEC 6024380KV/mm介电常数 IEC 602502.03耗散因数 IEC 602500.0002体积电阻 ISO 13251018 .cm阻燃性能测试标准数据单位防火等级 澄清色 0.81mmUL94V-0防火等级 澄清色 2.5mmUL94V-0极限氧指数 ISO 458995%UL测试标准数据单位防火等级 澄清色 0.81mmUL94V-0HWI 澄清色 0.81mmUL 746A3PLCHAI 澄清色 0.81mmUL 746A0PLCRTI Elec 澄清色 0.81mmUL 746B150 ° CRTI Imp 澄清色 0.81mmUL 746B150 ° CRTI Str 澄清色 0.81mmUL 746B150 ° C防火等级 澄清色 2.5mmUL94V-0HWI 澄清色 2.5mmUL 746A1PLCHAI 澄清色 2.5mmUL 746A0PLCRTI Elec 澄清色 2.5mmUL 746B150 ° CRTI Imp 澄清色 2.5mmUL 746B150 ° CRTI Str 澄清色 2.5mmUL 746B150 ° CCTI IEC 601120PLC绝缘强度 ASTM D14933KV/mm体积电阻 ASTM D2571.0E14 .cmHVTR UL 746A0PLC耐电弧性 ASTM D4953PLC尺寸稳定性 UL7460.0%