

抗紫外线TPU 美国Lubrizol 58277 吹塑级

产品名称	抗紫外线TPU 美国Lubrizol 58277 吹塑级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	31.80/件
规格参数	路博润:抗紫外线 吹塑级 58277:易加工 耐化学 良好的物理性能 美国:电缆护套 电线电缆应用
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

在电线电缆行业中常用的TPU系列材料中，Lubrizol 58277是一种相对较为优异的产品，该材料既具有良好的物理性能，同时又能够承受化学物质的腐蚀，非常适合用于电缆护套和电线电缆应用中。

Lubrizol 58277是一种路博润生产的TPU产品，具有很好的抗紫外线特性，这使得它可以在户外或长时间的阳光暴晒中使用，不会因为光线照射而导致材料的老化和劣化。此外，Lubrizol 58277还是一种吹塑级的TPU材料，易于加工，可以通过吹塑等成型方式快速制作合适的电缆护套和电线电缆。

Lubrizol 58277的另一个重要特点是其良好的耐化学性能，能够承受多种酸碱物质的侵蚀。这一特性为电线电缆的使用提供了更好的保障，避免了材料因为化学物质的作用而发生损坏导致电缆线路短路等问题。

Lubrizol 58277是一种非常适合用于电缆护套和电线电缆应用的TPU材料，尤其是在美国这样一个高度发达、对产品品质要求严格的市场中得到了广泛的应用，其合理的市场价格也使得它成为了众多企业选择的战略材料之一，其价格为31.8元/件。

产品说明：

Type: Polyester Thermoplastic Polyurethane (TPU)Special Feature: Excellent Physical Properties with Good Chemical Resistance and a Wide Processing WindowProcesses: Extrusion: Blown, Flat Die Cast Film, Injection and Cable Jacketing

机械性能测试条件测试方法测试结果单位

泰伯耐磨性

光学性能测试条件测试方法测试结果单位 雾度 (Haze) 2

热性能测试条件测试方法测试结果单位 KoflerMeltingTemperature

玻璃转化温度

熔融温度

弹性体测试条件测试方法测试结果单位 0.762mm1

开裂

抗张强度

拉伸应力

拉伸变形

伸长率

硬度测试条件测试方法测试结果单位

肖氏硬度