

高耐磨性TPU 美国Lubrizol 58437 电线电缆 薄膜和片材 应用

产品名称	高耐磨性TPU 美国Lubrizol 58437 电线电缆 薄膜和片材 应用
公司名称	东莞市湘亿新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国Lubrizol 型号:58437 产地:美国
公司地址	广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号
联系电话	15626872699 15626872699

产品详情

高耐磨性TPU（热塑性聚氨酯）是美国Lubrizol公司的重要产品之一，其58437型号在电线电缆、薄膜和片材等领域的应用中表现突出。

首先，这款TPU材料在电线电缆领域具有显著优势。电线电缆在使用过程中经常受到摩擦和磨损，因此材料的耐磨性至关重要。Lubrizol 58437型号的高耐磨性TPU能够有效抵抗摩擦，减少磨损，从而延长电线电缆的使用寿命。同时，它还具有优异的电气性能，确保电线电缆在传输信号和电力时稳定可靠。

其次，在薄膜和片材领域，Lubrizol 58437型号的高耐磨性TPU同样表现出色。其高耐磨性使得薄膜和片材在使用过程中能够抵抗外界物体的刮擦和磨损，保持表面光滑平整。此外，TPU材料还具有良好的柔韧性和拉伸性，使得薄膜和片材能够适应各种复杂形状和变形需求。

此外，这款TPU材料还具备其他优点，如耐候性、耐化学腐蚀性等，使得它在各种

恶劣环境下都能保持稳定的性能。同时，其加工性能优良，可以方便地通过挤出、注塑等工艺制成各种形状的电线电缆、薄膜和片材。

综上所述，美国Lubrizol公司的58437型号高耐磨性TPU在电线电缆、薄膜和片材等领域具有广泛的应用前景。其优异的耐磨性、电气性能以及良好的加工性能使得它成为这些领域中不可或缺的材料之一。