

饮用水接触级TPU 美国Lubrizol 302EZ 注塑级

产品名称	饮用水接触级TPU 美国Lubrizol 302EZ 注塑级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	48.80/千克
规格参数	路博润:注塑级 饮用水接触级 302EZ:阻燃 耐化学 美国:薄膜 电缆 工程应用
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

饮用水接触级TPU 美国Lubrizol 302EZ 注塑级路博润Lubrizol是一家专注于高性能材料解决方案的企业。其生产的TPU材料（热塑性聚氨酯）在各个领域都有广泛的应用。其中，注塑级的饮用水接触级TPU，采用了领先的制造技术和优质的原材料，该材料具有出色的阻燃性、耐化学性等性能，可广泛用于制作薄膜、电缆和其他工程应用。作为一种临近人们日常生活的产品，饮用水接触级TPU的质量关乎人们的健康。路博润的TPU产品经过了专业的检测和认证，可以安全地接触饮用水，得到了广泛的市场认可。此外，该材料还具有的耐磨性和耐老化性能，能够满足多种复杂环境下的使用需求。路博润的302EZ系列阻燃TPU是目前市场上的材料之一。该系列材料具有良好的阻燃性能，能够有效地抑制火灾事故的发生，保障人们的生命财产安全。同时，其独特的耐化学性能也使得该材料在各种极端环境下具有很好的使用性能。美国是世界先进的科技大国之一，其工程技术处于高水平。路博润的薄膜、电缆和工程应用TPU产品，在美国市场也得到了广泛的应用。该材料具有出色的机械性能，可以满足各种复杂环境下的使用需求。此外，其优异的耐候性和耐化学性能，也能够保证其在极端环境下的稳定性，为工业界提供了可靠的解决方案。总体而言，路博润的饮用水接触级TPU美国Lubrizol 302EZ注塑级材料，具有出色的阻燃性、耐化学性和耐候性能，可以广泛应用于制作薄膜、电缆和其他工程应用。其价格为48.8元/千克，具有较高的性价比，是各个行业的理想选择。

产品说明：

NSF Standard 61 Certified

Information provided by Lubrizol

Lubrizol acquired the Isoplast product line from Dow in 2009.

物理性能测试条件测试方法测试结果单位

机械性能测试条件测试方法测试结果单位

抗张强度

拉伸模量

伸长率

弯曲模量

弯曲强度

光学性能测试条件测试方法测试结果单位

黄度指数

透射率

热性能测试条件测试方法测试结果单位

热变形温度

维卡软化温度

线形热膨胀系数

冲击性能测试条件测试方法测试结果单位
带有测量仪表的落镖冲击

硬度测试条件测试方法测试结果单位

洛氏硬度

