

美国路博润 ESTANE 聚醚基TPU ZHF 58202 NAT02

产品名称	美国路博润 ESTANE 聚醚基TPU ZHF 58202 NAT02
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:路博润 型号:ZHF 58202 NAT02 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

作为东莞市尚晋新材料科技有限公司，我们非常荣幸能够向您介绍美国路博润（Lubrizol）公司生产的ESTANE聚醚基TPU（Thermoplastic Polyurethane）ZHF 58202 NAT02。此款高性能工程塑料具有出色的特性，可在多个行业中广泛应用。

关键词：ZHF 58202 NAT02，ESTANE，聚醚基TPU

品牌：路博润（Lubrizol）

型号：ZHF 58202 NAT02

产地：美国

专业知识：ESTANE聚醚基TPU的优势

1. 卓越的耐磨性和耐化学性：ESTANE聚醚基TPU以其出色的耐磨性和耐化学性而闻名。它能够在恶劣环境中长时间运行而不损失其性能，同时还能抵御化学品、油脂和溶剂的侵蚀。这使得ESTANE聚醚基TPU成为许多工业应用中的理想选择。

2. 卓越的弹性和耐撕裂性：ESTANE聚醚基TPU具有优异的弹性和耐撕裂性。其能够在不断变化的负载条件下提供稳定的性能，并能够承受高压和拉伸。因此，ESTANE聚醚基TPU广泛应用于汽车、航空航天和运动器材等领域。

3. 优异的耐温性：ESTANE聚醚基TPU在广泛的温度范围内均表现出色。它能够在低温下保持柔韧性，同时也能在高温下保持稳定性能。这使得ESTANE聚醚基TPU在各种极端条件下都能够发挥其独特的优势。

细节和指导：

ESTANE聚醚基TPU ZHF 58202 NAT02是美国路博润公司专为满足高性能工程塑料需求而开发的产品。它具有出色的物理性能和耐候性，并在多个应用领域中得到广泛应用。以下是一些使用ESTANE聚醚基TPU ZHF 58202 NAT02的行业和应用领域：

1. 汽车行业：ESTANE聚醚基TPU在汽车行业中应用广泛，例如用于制作软管、密封件、垫圈和垫片等部件。它的高耐磨性、耐化学性和耐高温性使其成为汽车制造商的**材料。

2. 医疗行业：ESTANE聚醚基TPU在医疗器械制造领域中也广泛使用。它具有抗菌性能和良好的生物相容性，因此可以用于制作医疗器械和医疗设备的部件，如导管、输液器和外科器械等。

3. 电子行业：ESTANE聚醚基TPU在电子器件制造中起着重要作用。它能够为电子产品提供保护和绝缘，并能够承受电子设备的高温和高压要求。它还具有抗静电性能，适用于制作电子组件的封装和绝缘部件。

无论是在哪个行业，都能够为您的项目提供卓越的性能和质量保证。它的耐磨性、耐化学性、弹性和耐温性使其成为众多领域的理想选择。

对于需要了解更多关于ZHF 58202 NAT02、ESTANE聚醚基TPU和其他相关产品的信息，请随时联系我们，我们将竭诚为您提供专业的指导和支持。

问答：

1. ESTANE聚醚基TPU与其他材料相比有何优势？

ESTANE聚醚基TPU相对于其他材料具有出色的耐磨性、耐化学性和耐温性，以及优异的弹性和耐撕裂性。它还具有较低的摩擦系数和良好的抗静电性能，使其在各个行业中得到广泛应用。

2. ZHF 58202 NAT02与其他型号的ESTANE聚醚基TPU有何区别？

ZHF 58202 NAT02是路博润公司特别研发的一款型号，具有特定的物理性能和耐化学性。其与其他型号的ESTANE聚醚基TPU相比，在柔韧性、耐磨性和耐温性等方面可能存在差异。

3. ESTANE聚醚基TPU在哪些行业中应用*为广泛？

ESTANE聚醚基TPU广泛应用于汽车、医疗、电子、航空航天和运动器材等多个行业。它的优异性能和可塑性使其成为工程塑料领域的理想选择。

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 美国路博润ESTANE TPU ZHF 58202 NAT02 塑胶原材料，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。

美国路博润

ESTANE TPU ZHF 58202 NAT02

邵氏硬度A: 91

材料特性: 芳香族 ? 聚醚基

材料用途: 挤出成型应用