

美国路博润 ESTANE 高清晰度TPU ETE 50DT3

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 美国路博润 ESTANE 高清晰度TPU ETE 50DT3 |
| 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:ETE 50DT3 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

在现代科技的进步中，高清晰度的材料在各个领域中扮演着重要的角色。而在这个领域中，路博润（Lubrizol）公司以其优质的产品而闻名。其中，ESTANE系列高清晰度TPU（热塑性聚氨酯）的ETE 50DT3型号更是备受关注。本文将为大家介绍这一产品的品牌、型号以及产地，同时揭秘相关的专业知识，为您提供详细的指导和了解。

路博润（Lubrizol）作为一家全球性的化学材料公司，专注于创新和提供解决方案。它延续了近百年的历史，凭借高品质的产品，在全球范围内树立了良好的声誉。ESTANE系列是路博润公司为各行业提供的热塑性聚氨酯产品，其特点包括高透明度、优异的物理性能和耐磨损性。而ETE 50DT3型号是ESTANE系列中的一员，也是该系列产品中的明星之一。

ETE 50DT3型号的高清晰度TPU在各个领域中都起到了重要的作用。首先，它在塑料制品的生产中扮演了重要的角色。因为其高透明度，制成的产品能够呈现出更加清晰的外观，从而提高了产品的美观性。其次，ETE 50DT3的耐磨损性能出色，使其成为制作耐久度要求较高的产品的理想材料，比如手机保护壳、眼镜框架等。此外，ETE 50DT3还具有良好的机械性能和耐候性，使其适用于汽车内饰、医疗器械等领域。总之，ETE 50DT3的多种优异特性使其成为众多行业中的**材料。

作为美国制造的产品，ETE 50DT3代表了美国制造业的精湛工艺和高品质要求。美国一直以来都秉持着严格的标准和对质量的追求，ETE 50DT3的产地选择也体现了这一点。对于消费者来说，这不仅是一种信心的体现，更是对产品品质的保证。

专业知识：

- 高清晰度TPU的优点：ETE 50DT3作为高清晰度TPU的一种，具有透明度高、耐磨性强、机械性能好等优点。因此，它被广泛应用于多个行业，包括塑料制品、电子产品和汽车等。
- ETE 50DT3在手机保护壳中的应用：手机保护壳需要具备耐磨和抗摔的特性，以保护手机免受外界冲击

和损伤。而ETE

50DT3恰好满足了这些要求，其高机械性能和耐磨性能使其成为手机保护壳制造的理想材料。

3. 路博润 (Lubrizol) 的创新能力：作为一家全球性的化学材料公司，路博润一直致力于创新和新技术的开发。其ESTANE系列产品正是基于这种创新能力开发出来的，不断满足市场对高清晰度TPU的需求。

有关ETE 50DT3的小于3个问答：

1. 问：ETE 50DT3具有什么样的透明度？

答：ETE 50DT3具有高透明度，可以呈现出清晰的外观，使制成的产品更具美观性。

2. 问：ETE 50DT3适用于哪些行业？

答：ETE 50DT3适用于塑料制品、电子产品、汽车内饰和医疗器械等多个行业。

3. 问：为什么选择ETE 50DT3来制作手机保护壳？

答：ETE 50DT3具有耐磨性强和机械性能好的特点，可以保护手机免受外界冲击和损伤。

通过以上介绍，我们对有了更全面的了解。作为一种高品质的材料，它的品牌、型号和产地都体现了其重要性和可靠性。无论是在制造业还是消费领域，ETE 50DT3都扮演着重要的角色，并在各自行业中发挥着不可忽视的影响力。让我们期待更多创新和高品质的产品，为我们的生活和产业带来更多的便利和美好。

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 ETE 50DT3 塑胶原料，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 ETE 50DT3

邵氏硬度D: 50

材料特性: 高清晰度? 低温柔性? 熔体稳定? 宽加工窗口? 易成型? 良好的加工性? 芳香族? 聚醚基

材料用途: 软管? 管材? 型材? 电缆护套? 电线电缆? 通用? 挤出成型应用? 注塑成型应用