

# 美国路博润 ESTANE 高清晰度TPU 3D TPU F98A-030 CR HC

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 美国路博润 ESTANE 高清晰度TPU 3D TPU F98A-030 CR HC |
| 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<br>型号:3D TPU F98A-030 CR H<br>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

近年来，随着3D打印技术的迅速发展，高清晰度TPU（热塑性聚氨酯）材料在3D打印领域的应用越来越受到关注。美国路博润（Lubrizol）公司作为\*\*\*\*的特种化学品生产商之一，推出了一款高清晰度TPU材料——ESTANE 3D TPU F98A-030 CR HC。今天，我们将为大家介绍这款材料的特点、优势以及其在3D打印中的应用。

路博润（Lubrizol）是一家创新驱动型的公司，致力于为全球范围内的各行业提供高性能材料解决方案。ESTANE 3D TPU F98A-030 CR HC作为其旗下的一款高清晰度TPU材料，拥有出色的性能和品质。

首先，让我们来了解一下ESTANE 3D TPU F98A-030 CR HC的基本信息。这款TPU材料的型号为F98A-030 CR HC，产地位于美国。路博润（Lubrizol）作为一家具有悠久历史的企业，注重产品品质和创新能力，因此这款材料可以为用户提供高度可靠的质量保证。

ESTANE 3D TPU F98A-030 CR HC具有一系列优异的性能特点。首先，它具有出色的弹性和耐磨性，可以适应各种复杂形状的打印需求。其次，它具有高精度和高清晰度的特点，可以实现精细的打印效果。此外，该材料还具有良好的耐温性能，能够在高温环境下保持稳定的性能。更重要的是，ESTANE 3D TPU F98A-030 CR HC能够快速固化，提高生产效率。

在3D打印领域，ESTANE 3D TPU F98A-030 CR HC的应用非常广泛。首先，它可以用于制造各种机械零件，如橡胶垫圈、密封件等。其次，它还可以用于制造高性能的功能性产品，如运动鞋底、汽车零部件等。此外，ESTANE 3D TPU F98A-030 CR HC还可用于生物医学领域，例如制造假肢、外科器械等。

除了高性能和多样化的应用领域，ESTANE 3D TPU F98A-030 CR HC还提供了一系列的解决方案和支持服务。路博润（Lubrizol）公司拥有一支专业的技术团队，可以为用户提供个性化的技术支持和指导。无论是选择合适的打印参数，还是解决打印过程中的问题，用户都可以依靠路博润（Lubrizol）的专业团队获得帮助。

综上所述，是一款高质量、高性能的TPU材料。它的出色弹性、耐磨性和高温稳定性，使其在3D打印领域具有广泛的应用前景。无论是在机械制造、功能产品还是生物医学领域，ESTANE 3D TPU F98A-030 CR HC都能够为用户提供全方位的解决方案。借助路博润（Lubrizol）公司的技术支持，用户可以更好地应用这款材料，实现自己的创意和设计。

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 3D TPU F98A-030 CR HC 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 3D TPU F98A-030 CR HC

邵氏硬度A: 98

材料特性: 高清晰度 ? 聚己内酯基

材料用途: 3D打印应用