

美国路博润TPU华南区总分销商

产品名称	美国路博润TPU华南区总分销商
公司名称	苏州嘉力源国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国路博润Lubrizol 型号:TPU弹性体塑料 原厂原包:25KG/包
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号 (注册地址)
联系电话	19851216281 19851216281

产品详情

美国路博润TPU华南区总分销商

路博润 ESTANER TPU 58212

>TPU<邵氏硬度A:95

邵氏硬度D:46

撕裂强度: 118.2 KN/m

压缩形变:36%

材料特性:高清晰度 · 高熔体强度 · 聚醚基

材料用途:管材 · 薄膜 · 型材 · 板材 · 电缆护套 · 电线电缆 · 挤出成型应用

路博润 ESTANER TPU 58213

>TPU<邵氏硬度A:75

撕裂强度: 5.4 kg/mm

符合规定: FDA 21 CFR 177.1680FDA 21 CFR 177.2600

材料特性:良好的物理性能 · 芳香族 · 聚酯基

材料用途:管材 · 流延薄膜 · 平模, 软管护套, 增粘剂 · 涂层应用 · 复合成型应用
、压延成型应用 · 挤出成型应用

路博润 ESTANER TPU 58887

>TPU< 邵氏硬度A: 87

撕裂强度: 8.9 kg/mm

符合规定: FDA 21 CFR 1771680 · FDA 21 CFR 177.2600NSF/ANSI/CAN 61

材料特性:高清晰度, 耐低温 · 宽加工窗口 · 易成型 · 良好的加工性, 芳香族, 聚醚基

材料用途:吹塑薄膜 · 流延薄膜 · 挤出型材 · 平模 · 型材 · 电缆护套 · 吹塑成型应用 · 挤出成型应用 · 注塑成型应用

路博润 ESTANER TPU S190A

>TPU< 邵氏硬度A:92

邵氏硬度D:48

压缩形变:15%

符合规定: FDA 21 CFR 177.1680

撕裂强度: 140kq/cmFDA 21 CFR 177.2600

材料特性: 聚酯基

材料用途:注塑成型应用

路博润 ESTANER TPU 58315

>TPU 邵氏硬度A: 85

撕裂强度: 8.7 kg/mm

符合规定: FDA 21 CFR 1771680 · FDA21CFR 177.2600NSF/ANSI/CAN 61

材料特性:良好的物理性能 · 耐低温 · 宽加工窗口 · 易成型 · 良好的加工性 · 芳香族, 聚醚基

材料用途:吹塑薄膜·流延薄膜·平模·电缆护套·电线电缆·吹塑成型应用·挤出成型应用·注塑成型应用

路博润 Pellethane TPU 2363-90A

>TPU<邵氏硬度A: 90

撕裂强度: 110 KN/m

压缩形变: 20 %

路博润 Pellethane TPU 2363-55DE

>TPU<邵氏硬度D: 55

撕裂强度: 140 KN/m

压缩形变: 25%

路博润 Pearlthane TPU 11T93

邵氏硬度A:93

>TPU<撕裂强度: 120 KN/m

材料特性:高硬度·压缩形变低·聚己内酯基·聚酯基

材料用途: 注塑成型应用

路博润 Stat-Rite TPU S1100

>TPU<邵氏硬度A:90

邵氏硬度D:47

路博润 ESTANER TPU 58149(European Grade)

邵氏硬度A:96

压缩形变:18 %

>TPU<邵氏硬度D:55

撕裂强度: 114 KN/m

路博润 Pearlcoat™ TPU 165K

TPU<邵氏硬度A:91

撕裂强度:85KN/m

材料特性: 芳香族 · 聚醚基

材料用途: 涂层应用

路博润 Pellethane TPU 2103-90AEN

>TPU< 邵氏硬度D:47

撕裂强度:95.2 KN/m

压缩形变:25 %

TPU中文名称：热可塑性聚氨酯。热可塑性TPU 弹性体，

TPU塑胶原料

是由含NCO官能基之MDI与含OH官能基之POLYOL、1.4BG，经挤出混炼而制成，由于弹性好、物性佳、各种机械强度均优，因此，广用于射出、挤出、压延及溶解成溶液型树脂等加工方式，为塑胶加工业者经常使用的塑胶材料，其制成产品涵盖了工业应用和民生必需品的范围。

热塑性TPU弹性体的用量正持续地增加中，为塑胶加工业者开创低成本、高附加价值的产业新契机。

因其优越的性能和环保概念日益受到人们的欢迎。TPU均能成为PVC之替代品。但TPU所拥有的优点，PVC则望尘莫及。TPU不仅拥有卓越的高张力、高拉力、强韧和耐老化的特性，而且是种成熟的环保材料。

TPU塑料应用：

A. 鞋类：运动鞋Logo、运动鞋气垫、登山鞋、雪鞋、高尔夫球鞋、溜冰鞋、之面料及内里贴合材料。

B. 成衣类：雪衣、雨衣、风衣、防寒夹克、野战服、纸尿裤、生理裤、等面料复合材料（防水透湿）。

C. 医药类：手术衣、帽、鞋、医院用褥垫、冰袋、绷带、血浆袋、外科用包扎布条、口罩、等面料及内里材料，手术床气囊。

D. 国防用品：飞机油箱，武器封存覆膜、帐棚窗口、军用水袋、救生衣，充汽艇等之面料及内里面料，气囊。

E. 运动用品：足球表面及内胆、充气床、饮水袋、滑雪手套（防水袋）、潜水衣、雪衣、泳装、滑雪板、商标、气囊、运动衫、瘦身衣等面料及内里材料。

F. 工业用品：喇叭鼓纸橡胶边、防水条，隔音材、防火材、防火衣、消防服、防火布等面料及内里复合材料、电线电缆外护套材料。

G. 其他用途：手机按键、塑料充气玩具、床单、桌巾、浴帘、家具用布、围裙、钢琴、电脑键盘、覆膜等面料及内里材料。

特性：具有良好稳定性和易脱模的挤塑品级。分类：注塑、挤出、吹塑。

用途：工程制品、汽车工程部件；消防水龙带、软硬复合制品；变速杆球柄、滚轴、连轴器、索环和密封件；电缆套塑、织物涂覆，传动带、软管、电缆接头、软管接头、矿山筛网、薄膜和挤出型材；齿轮、护目镜框、缓冲器、运动鞋底和脚轮，吊裙肩带、表带等。