

# 美国路博润(TPU)一级代理商

产品名称	美国路博润(TPU)一级代理商
公司名称	上海恒塑国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:路博润中国官方 TPU:路博润官方服务商
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	18321552003

## 产品详情

美国路博润TPU塑胶原料-热塑性聚氨酯东部区域代理商

美国路博润路博润授权供货商

产品名称: 美国路博润热塑性聚氨酯

简称 / 别名: TPU

代理商: 上海恒塑国际

美国路博润TPU系列中国代理服务商/路博润TPU系列优势/优点

进货渠道稳定, 货源充足, 牌号齐全, 价格优势, 当天发货。拥有工程师和技术顾问, 可为广大客户解决物料, 加工等技术问题。一手塑料的准确市场行情报价, 可提供SGS,MSDS,COA,ROHS,UL, 物性表等相关资料。『诚信经营、原厂原包、渠道稳定』买的放心, 用的安心。

美国路博润TPU系列中国代理商/美国路博润TPU系列中国代销商/路博润TPU系列中国供应链服务商

美国路博润TPU中国代理商/路博润TPU系列《渠道正规、货源稳定、牌号齐全、库存充足、量大价优、品质卓越、互惠共赢》欢迎咨询。

路博润ESTANE2103-80AE>TPU<邵氏硬度A: 82加工方式:注射成型

路博润ESTANE2102 75A>TPU<邵氏硬度A: 77材料特性:高弹性 冲击改良

路博润ESTANEGP 92AB>TPU<邵氏硬度A: 92加工方式:注射成型材料特性:通用级

路博润ESTANEALR E87A-V>TPU<邵氏硬度A: 87材料特性:良好的机械性能 脂肪族

路博润ESTANES360D>TPU<邵氏硬度D: 63材料特性:聚酯基材料用途:注塑成型应用

路博润ESTANES375D>TPU<邵氏硬度D:78材料特性:聚酯基,材料用途:注塑成型应用

路博润ESTANE2103-70A>TPU<邵氏硬度A: 72加工方式:注射成型,特性:高水蒸气透过率

路博润ESTANEGP 85AE>TPU<注射成型材料特性:芳香族 聚酯基材料用途:注塑成型应用

路博润ESTANE2355-80AE>TPU<邵氏硬度A: 85注射成型 挤出成型材料特性:良好的阻尼性能

路博润ESTANE2103-55D>TPU<邵氏硬度A: 9655加工方式:注射成型材料特性:良好的承载能力

路博润ESTANEGP 95AB>TPU<邵氏硬度A: 95邵氏硬度D: 50加工方式:注射成型材料特性:通用级

路博润ESTANES195A>TPU<邵氏硬度A:95邵氏硬度D: 52材料特性:聚酯基材料用途:注塑成型应用

路博润ESTANE2103-84AEN>TPU<邵氏硬度A: 82材料属性:饮用水接触级 抗UV级材料特性:聚醚基

路博润ESTANES180A>TPU<邵氏硬度A: 83材料特性:聚酯基材料用途:挤出成型应用 注塑成型应用

路博润ESTANE2103-90A>TPU<邵氏硬度A: 92加工方式:注射成型 挤出成型材料特性:压缩形变低

路博润ESTANES185A>TPU<邵氏硬度A: 87材料特性:聚酯基材料用途:挤出成型应用 注塑成型应用

路博润ESTANES168D>TPU<邵氏硬度D: 68材料特性:聚酯基材料用途:挤出成型应用 注塑成型应用

路博润ESTANESKN 98C0>TPU<邵氏硬度A: 98材料特性:成型周期短 聚酯基材料用途:注塑成型应用

路博润ESTANE2355-75A>TPU<邵氏硬度A: 83加工方式:注射成型 挤出成型材料特性:高弹性 冲击改良

路博润Isoplast101 LGF60 ETP>TPU-LGF60<加工方式:注射成型材料属性:60%长玻纤  
增强材料用途:工程应用

路博润ESTANE58134>TPU<邵氏硬度D:45特性:适用温度范围广 成型周期短 耐用  
聚酯基,用途:注塑成型应用

路博润ESTANE2103-80PF D>TPU<邵氏硬度A: 84加工方式:挤出成型材料属性:薄膜级  
型材级材料用途:薄膜 型材

路博润ESTANE2355-85ABR>TPU<邵氏硬度A: 87注射成型  
挤出成型材料属性:食品接触级材料用途:复合成型应用

路博润ESTANET470A>TPU<邵氏硬度A: 77特性:低硬度 无增塑剂 聚酯基材料用途:挤出成型应用  
注塑成型应用

路博润Pearlbond580>TPU<材料特性:线性高分子结构 有弹性 高热塑性 高结晶速率  
聚酯基材料用途:塑料改性

路博润ESTANE2355-95AEF>TPU<邵氏硬度A:94吹塑成型,属性:薄膜级

吹塑级,特性:耐燃油,用途:吹塑成型应用 薄膜

路博润ESTANEL194A>TPU<邵氏硬度A: 94邵氏硬度D:  
52加工方式:注射成型材料特性:聚酯基材料用途:注塑成型应用

路博润Pearlbond5717 NT2>TPU<邵氏硬度A: 70材料特性:低熔点 聚酯基材料用途:热熔胶 涂层应用  
挤出成型应用

路博润ESTANET460A>TPU<邵氏硬度A: 66材料特性:低硬度 无增塑剂 聚酯基材料用途:挤出成型应用  
注塑成型应用

路博润ESTANET370A>TPU<邵氏硬度A: 75材料特性:低硬度 无增塑剂 聚酯基材料用途:挤出成型应用  
注塑成型应用

路博润ESTANE2103-80AEF D>TPU<邵氏硬度A: 86注射成型 吹塑成型材料属性:薄膜级材料用途:薄膜  
注塑吹塑(IBM)

路博润ESTANES175A>TPU<邵氏硬度A: 77注射成型 挤出成型材料特性:聚酯基材料用途:挤出成型应用  
注塑成型应用

路博润ESTANE58244>TPU-FR<阻燃等级: V-0邵氏硬度A: 90,属性:无卤阻燃,特性:聚酯基,用途:电线电缆  
挤出成型应用

路博润Pearlbond521>TPU<材料特性:线性高分子结构 高热塑性 高结晶速率 聚己内酯基  
聚酯基材料用途:塑料改性

路博润ESTANESKN 75C0>TPU<邵氏硬度A: 77材料属性:抗UV级材料特性:无增塑剂 柔软  
聚酯基材料用途:注塑成型应用

路博润ESTANEUB400>TPU<邵氏硬度A: 78挤出成型 涂覆材料特性:聚酯基材料用途:粉末涂料 涂层应用  
挤出成型应用

路博润ESTANE58142>TPU<邵氏硬度D: 60注射成型特性:适用温度范围广 成型周期短 耐用  
聚酯基材料用途:注塑成型应用

路博润ESTANESKN 95C6 KR>TPU<邵氏硬度A:  
95加工方式:注射成型材料属性:抗UV级材料特性:聚酯基材料用途:注塑成型应用

路博润ESTANE2103-90AEL>TPU<邵氏硬度A: 92注射成型 吹塑成型材料属性:薄膜级材料用途:薄膜  
注塑吹塑(IBM)应用

路博润ESTANE58133>TPU<邵氏硬度D:55注射成型材料特性:适用温度范围广 成型周期短 耐用  
聚酯基材料用途:注塑成型应用

路博润ESTANE58237>TPU<邵氏硬度A: 90特性:良好的物理性能 高弹性 芳香族 聚酯基用途:吹塑薄膜  
流延薄膜 浇铸成型

路博润ESTANE58130>TPU<邵氏硬度D: 50注射成型材料特性:适用温度范围广 成型周期短 耐用  
聚酯基材料用途:注塑成型应用

路博润ESTANEX590A-2FR>TPU<邵氏硬度A: 89材料属性:薄膜级Film

grade材料特性:聚酯基材料用途:吹塑薄膜 挤出成型应用

路博润ESTANE2103-90AEFH>TPU<邵氏硬度A: 92加工方式:注射成型  
吹塑成型材料属性:薄膜级材料用途:薄膜 注塑吹塑(IBM)应用

路博润Pearlbond300>TPU<邵氏硬度A: 60特性:良好的柔韧性 有弹性 良好的粘合强度 热熔胶 无增塑剂  
柔软 芳香族 聚酯基

路博润ESTANE58070>TPU<邵氏硬度A: 72,属性:耐水解级,特性:回弹性好 低温柔性 耐燃油  
聚酯基,用途:软管 管材 注塑成型应用

路博润ESTANER190A>TPU<邵氏硬度A: 93邵氏硬度D: 47注射成型  
挤出成型材料特性:聚醚基材料用途:挤出成型应用 注塑成型应用

路博润Isoplast300ETP>TPU<邵氏硬度D: 83注射成型 挤出成型材料属性:抗UV级材料用途:工业应用  
消费品应用 板材挤出成型应用

路博润Pearlthane11T95P>TPU<邵氏硬度D: 95注射成型材料特性:良好的机械性能 高硬度 聚己内酯基  
聚酯基材料用途:注塑成型应用

路博润PearlthaneClear 15N80>TPU<邵氏硬度A: 82加工方式:注射成型  
挤出成型材料特性:低硬度材料用途:薄膜 型材 管材 电缆护套

路博润ESTANEZHF 80AT3>TPU-FR<阻燃等级: V-2邵氏硬度A:  
80挤出成型材料属性:无卤阻燃材料特性:芳香族 聚醚基材料用途:电线电缆

路博润ESTANE2103-80AEF>TPU<邵氏硬度A: 86注射成型  
吹塑成型材料属性:薄膜级材料特性:聚醚基材料用途:薄膜 注塑吹塑(IBM)应用

路博润ESTANE58284>TPU<邵氏硬度A: 85材料特性:哑光 高韧性 耐化学性 耐油 耐用  
聚醚基,用途:电线电缆 通用 挤出成型应用

路博润EstagripST80A>TPU<邵氏硬度A: 80注射成型材料特性:良好的附着力 低硬度 柔软  
聚醚基材料用途:注塑成型应用 包覆成型应用

路博润ESTANE58137>TPU<邵氏硬度D: 65加工方式:注射成型材料特性:适用温度范围广 成型周期短 耐用  
聚酯基材料用途:注塑成型应用

路博润ESTANE2355-95AE>TPU<邵氏硬度A: 94加工方式:挤出成型 压延成型  
涂覆,特性:耐燃油材料用途:层压板 涂层应用 挤出成型应用

路博润ESTANEZHF 85AT8 NAT01>TPU-FR<阻燃等级: V-2邵氏硬度A:  
82材料属性:无卤阻燃材料特性:芳香族 聚醚基材料用途:挤出成型应用

路博润ESTANEBCX33>TPU<邵氏硬度A: 77加工方式:注射成型 挤出成型 发泡成型材料特性:回弹性好  
耐低温 优良的发泡性能 聚酯基材料

路博润ESTANER195A>TPU<邵氏硬度A:  
95特性:良好的物理性能低温性能好宽加工窗口芳香族聚醚基,用途:流延薄膜平模吹塑挤出注塑浇铸

路博润ESTANEZHF 78AT3>TPU-FR<阻燃等级: V-2邵氏硬度A: 78材料属性:无卤阻燃材料特性:柔软

聚醚基材料用途:电线电缆 通用 挤出成型应用

路博润ESTANECP80AS2 TPU>TPU<邵氏硬度A: 81材料特性:出色的相容性 柔软 聚酯基材料用途:软管 管材 板材 电线电缆 板材挤出成型应用

路博润ESTANE58201>TPU<邵氏硬度A:82注射成型 挤出成型材料特性:良好的抗撕裂强度  
聚醚基材料用途:技术应用 挤出成型应用 注塑成型应用

路博润ESTANEUB310>TPU<邵氏硬度A:95加工方式:挤出成型 涂覆材料特性:低温柔性  
聚酯基材料用途:热熔胶 粉末涂料 涂层应用 挤出成型应用

路博润ESTANE58370>TPU-FR<阻燃等级: V-2邵氏硬度A: 80挤出成型材料属性:卤素阻燃材料特性:高韧性  
耐化学性 耐油 聚醚基材料用途:电线电缆

路博润ESTANE58245>TPU<邵氏硬度A: 80特性:高弹性 耐低温 芳香族 聚醚基,用途:吹塑薄膜 流延薄膜  
平模 织物 吹塑成型应用 挤出成型应用

路博润ESTANE58271>TPU<邵氏硬度A: 85材料特性:耐化学性易成型粘合性加工性聚酯基,用途:吹塑薄膜  
流延薄膜平模吹塑成型挤出成型注塑成型应用

路博润ESTANE58211>TPU-FR<阻燃等级: V-0邵氏硬度A: 90属性:卤素阻燃特性:高硬度 高韧性 耐化学性  
耐油 聚醚基用途:电缆护套 电线电缆 挤出成型应用

路博润ESTANE58215>TPU<邵氏硬度A: 90属性:耐水解级特性:改善耐温性易成型良好的加工性芳香族聚  
醚基,用途:吹塑薄膜流延薄膜平模吹塑挤出注塑浇铸成型

路博润ESTANE58881>TPU<邵氏硬度A: 80,属性:耐磨级特性:耐切割性  
高韧性低温柔性耐化学性耐油减震聚醚基,用途:软管管材电线电缆通用挤出成型缠绕成型

路博润ESTANE58277>TPU<邵氏硬度A: 92,特性:耐化学性易成型良好的加工性芳香族聚酯基用途:吹塑薄  
膜流延薄膜平模电缆护套电线电缆吹塑挤出注塑浇铸成型

路博润Pearlstick5703>TPU<邵氏硬度A: 70属性:耐磨级特性:高伸长率低温柔性聚酯基,用途:油墨 磁性介质  
织物涂层 增粘剂 粘合剂 油漆 涂层应用 复合成型

路博润ESTANE58206>TPU<邵氏硬度A: 85,特性:低温柔性耐候性好芳香族聚酯基用途:软管管材吹塑薄膜  
流延薄膜挤出型材平模型材挤出成型注塑成型 浇铸成型

路博润ESTANE58863>TPU<邵氏硬度A: 85材料特性:高流动性 高弹性 高韧性 耐化学性 耐油 易成型  
良好的加工性 聚醚基材料用途:电线电缆 挤出成型应用

路博润ESTANE58300>TPU<邵氏硬度A:82属性:耐水解级 耐磨级,特性:耐低温易成型芳香族聚醚基,用途:吹  
塑薄膜流延薄膜平模电缆护套电线电缆吹塑挤出注塑浇铸成型

路博润ESTANEETE 60DT3>TPU<邵氏硬度D: 60属性:抗UV级  
特性:低温柔性熔体稳定易成型芳香族聚醚基用途:软管管材型材电缆护套电线电缆通用挤出注塑成型

路博润ESTANE58630>TPU<邵氏硬度A:82属性:耐水解级 耐磨级,特性:低表面粘性耐低温易成型芳香族聚  
醚基,用途:吹塑薄膜流延薄膜平模电缆护套电线电缆吹塑挤出成型

路博润ESTANE58238>TPU<邵氏硬度A:75注射成型挤出成型吹塑成型,特性:回弹性好高弹性耐低温芳香族

聚酯基,用途:吹塑薄膜流延薄膜挤出型材平模复合材料注塑成型

路博润ESTANE58280>TPU<邵氏硬度A:79特性:低比重低拉伸性回弹性好有弹性聚醚基,用途:轮胎软管管材吹塑薄膜流延薄膜回弹球电缆护套挤出注塑,吹塑成型

路博润ESTANE58325>TPU<邵氏硬度A:85,特性:芳香族聚醚基,用途:管材吹塑薄膜流延薄膜挤出型材平模厚片材型材板吹塑成型挤出成型挤压涂层管材挤出成型应用

路博润ESTANE58810>TPU<邵氏硬度A: 90挤出成型材料特性:高流动性 改善耐温性 高韧性 耐化学性 耐油聚醚基材料用途:软管 管材 电线电缆 挤出成型应用

路博润PearlthaneD11H95S>TPU<邵氏硬度D: 6注射成型材料特性:高流动性 良好的机械性能 压缩形变低 耐高温 聚己内酯基 聚酯基材料用途:注塑成型应用

路博润ESTANE58123>TPU<邵氏硬度A: 70特性:低吸水性高弹性耐低温芳香族聚醚基,用途:吹塑薄膜流延薄膜平模电缆护套电线电缆吹塑成型挤出成型注塑成型应用

路博润ESTANE58246>TPU<邵氏硬度D: 50注射成型挤出成型浇铸成型,特性:高刚性耐化学性耐油芳香族聚醚基,用途:流延薄膜平模挤出成注塑成型应用

路博润ESTANEETE 55DS3>TPU<邵氏硬度D: 55特性:低温柔性 耐化学性 易成型 加工性 芳香族聚醚基.用途:软管 管材 型材 电缆护套 通用 挤出成型 注塑成型

路博润ESTANE58610>TPU<邵氏硬度A: 87特性:良好的柔韧性 聚醚基材料用途:薄膜 板材 织物涂层 涂层应用 压延成型应用 挤出成型应用 注塑成型应用 层压应用

路博润ESTANED91T80 NAT 01>TPU<邵氏硬度A: 81注射成型材料属性:抗UV级材料特性:颜色稳定 脂肪族聚己内酯基材料用途:注塑成型应用 室外应用

路博润Pearlbond1160L>TPU<邵氏硬度A: 90挤出成型 吹塑成型 浇铸成型,属性:耐热级,特性:附着力 高热塑性 良好的粘合性 芳香族,用途:粘合应用 薄膜 挤出成型应用

路博润ESTANEETE 60DS3>TPU<邵氏硬度D: 60特性:易成型 加工性 芳香族 聚醚基,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

路博润ESTANEETE 75DT3>TPU<邵氏硬度D: 75属性:抗UV级,特性:芳香族 聚醚基,用途:软管 管材 型材 电缆护套 通用 挤出成型应用 注塑成型应用

路博润ESTANE91F57D EXP>TPU<邵氏硬度D: 57属性:抗UV级材料特性:颜色稳定 脂肪族聚己内酯基材料用途:流延薄膜 挤出型材 型材 挤出成型应用 注塑成型应用

路博润ESTANEMVT 75AT3>TPU<邵氏硬度A:75属性:薄膜级,特性:低吸水性高弹性低温性能好芳香族聚醚基,用途:流延薄膜平模电缆护套吹塑挤出注塑成型应用

路博润ESTANEZHF 82AT3>TPU-FR<阻燃等级: V-2邵氏硬度A: 82挤出成型材料属性:无卤阻燃材料特性:哑光 柔软 芳香族 聚醚基材料用途:电线电缆 通用 挤出成型应用

路博润ESTANEETE 55DT3>TPU<邵氏硬度D:55属性:抗UV级 硬质,特性:低温柔性芳香族聚醚基,用途:软管 管材 型材 电缆护套 通用 挤出成型应用 注塑成型应用

路博润ESTANEZHF 95AP7>TPU-FR<阻燃等级: V-0邵氏硬度A:

93挤出成型,属性:无卤阻燃,特性:高极限氧指数 低烟雾 芳香族,用途:电缆护套 挤出成型应用

路博润ESTANEETE 70DT3>TPU<邵氏硬度D:70属性:抗UV级  
,特性:低温柔性易成型芳香族聚醚基,用途:软管管材型材电缆护套电线电缆通用挤出成型注塑成型

路博润ESTANETRX70 NAT 134>TPU<邵氏硬度A:  
74材料属性:耐磨级,特性:良好的耐磨性良好的防滑性成型周期短柔软聚酯基,用途:鞋类 鞋底 注塑成型应用

路博润ESTANEZHF 58211 NAT 01>TPU-FR<阻燃等级: V-2邵氏硬度A:  
94加工方式:挤出成型材料属性:无卤阻燃材料特性:芳香族 聚醚基材料用途:挤出成型应用

路博润ESTANEZHF 58211 NAT02>TPU-FR<阻燃等级: V-2邵氏硬度A:  
91加工方式:挤出成型材料属性:无卤阻燃材料特性:芳香族 聚醚基材料用途:挤出成型应用

路博润ESTANEETE 50DT3>TPU<邵氏硬度D: 50属性:抗UV级  
,特性:低温柔性易成型芳香族聚醚基,用途:软管管材型材电缆护套电线电缆通用挤出成型注塑成型

路博润ESTANEX595A-3FR>TPU<邵氏硬度A: 94加工方式:挤出成型 吹塑成型材料属性:薄膜级Film  
grade材料特性:聚酯基材料用途:吹塑薄膜 挤出成型应用

路博润ESTANED91F65D EXP>TPU<邵氏硬度D: 65属性:抗UV级,特性:颜色稳定耐候性好脂肪族聚己内酯  
基,用途:流延薄膜挤出型材型材挤出应用注塑成型应用 浇铸成型

路博润ESTANED91F88 EXP>TPU<邵氏硬度A: 90加工方式: 浇铸成型材料属性:抗UV级材料特性:颜色稳定  
脂肪族 聚己内酯基材料用途:流延薄膜 型材 型材挤出应用

路博润ESTANE58213>TPU<邵氏硬度A:75特性:良好的物理性能芳香族聚酯基,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压延成型挤出成型浇铸成型

路博润ESTANE58315>TPU<邵氏硬度A:85属性:耐水解级,耐磨级特性:耐低温易成型芳香族聚醚基,用途:吹  
塑薄膜流延薄膜平模电缆护套电线电缆吹塑挤出注塑浇铸成型

路博润ESTANE58887>TPU<邵氏硬度A: 87属性:耐水解级,特性:耐低温易成型芳香族聚醚基,用途:吹塑薄膜  
流延薄膜挤出型材平模型材电缆护套吹塑挤出注塑浇铸成型

路博润ESTANESKN 70E1>TPU<邵氏硬度A: 70材料属性:抗UV级材料特性:不起霜 良好的机械性能  
成型周期短 无增塑剂 柔软 聚酯基材料用途:通用 注塑成型应用

路博润ESTANESKN 85C0>TPU<邵氏硬度A: 85材料属性:抗UV级材料特性:不起霜 良好的机械性能  
成型周期短 无增塑剂 柔软 聚酯基材料用途:通用 注塑成型应用

路博润ESTANEBCX61>TPU<邵氏硬度A: 83,材料特性:回弹性好 耐低温 优良的发泡性能  
聚酯基,材料用途:挤出成型应用 发泡注塑成型应用 发泡应用

Estane? TPU (热塑性聚氨酯) 产品系列由聚酯、共聚物和特种粘附剂组成。  
Estane热塑性聚氨酯产品组合兼具橡胶的柔韧性和塑料的坚固性。

Estane? S热塑性聚氨酯, 旧称 “ Skythane热塑性聚氨酯 ”

Estane? 2000 TPU设计优势为耐化学性、水解稳定性和混合性

Estane? 5700 TPU无添加剂系列

Estane? 54000 TPU 专为压延设计

Estane? 58000 TPU 专为挤塑和注塑设计

Estane? AG TPU专为玻璃层压和高透明度设计

Estane? ALR TPU Aliphatic系列

Estane? CP TPU专为与PVC兼容设计

Estane? ETE（易挤出）热塑性聚氨酯专为平模/流延膜、管子、电线电缆、注塑和吹塑应用设计

Estane? GP TPU（B系列）专为注塑设计

Estane? GP TPU（E系列）

Estane? GP TPU（T系列）

Estane? MVT（湿蒸汽透射）热塑性聚氨酯

Estane? UB TPU设计优势为弹性恢复能力、柔软度和低温弹性

Estane? ZHF（阻燃型）热塑性聚氨酯 卤素和非卤素