

美国DOW聚氨酯弹性体 美国

产品名称	美国DOW聚氨酯弹性体 美国
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:路博润官方代理商
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

厂家(产地) 美国 牌号 2102-90A
用途级别 注塑级

TPU美国路博润总代理商.TPU塑料总代理商.美国路博润品牌总代理商

美国路博润TPU塑料聚氨酯弹性体:

路博润TPU塑料路博润 58123

路博润TPU塑料路博润 58130

路博润TPU塑料路博润 58133

路博润TPU塑料路博润 58134

路博润TPU塑料路博润 58137

路博润TPU塑料路博润 58142

路博润TPU塑料路博润 58144

路博润TPU塑料路博润 58202

路博润TPU塑料路博润 58206

路博润TPU塑料路博润 58211

路博润TPU塑料路博润 58213

路博润TPU塑料路博润 58215

路博润TPU塑料路博润 58219

路博润TPU塑料路博润 58226

路博润TPU塑料路博润 58237

路博润TPU塑料路博润 58238

路博润TPU塑料路博润 58245

路博润TPU塑料路博润 58246

路博润TPU塑料路博润 58271

路博润TPU塑料路博润 58277

路博润TPU塑料路博润 58280

路博润TPU塑料路博润 58300

路博润TPU塑料路博润 58311

路博润TPU塑料路博润 58315

美国路博润TPU塑料性能

耐磨性能

当材料在使用过程中经常受摩擦、刮磨、研挫等机械作用，会引起其表面逐步磨损，因此材料的选择磨耗性显得非常重要。TPU塑胶原料耐磨性能优异，较天然橡胶耐磨五倍以上，是耐磨制品的材料之一。

拉伸性能

拉伸强度高达70MPa,断裂伸长率可高达1000%。

撕裂性能

弹性体在应用时由于产生裂口扩大而使之破坏称为撕裂，撕裂强度就是材料抵抗撕裂作用的能力;一般而言TPU具有较高的抗撕裂能力，撕裂强度与一些常用的橡塑胶比较是非常优异的。

屈折性能

很多塑胶材料在重复的周期性应力作用下容易产生断裂，TPU制品在不同环境下都可以保持耐屈折特性，为高分子材料中选择之一。

耐水解性能

TPU在浑浊下耐水性能是良好的，1~2年内不会发生明显水解，尤其以聚醚系列更佳。聚酯系列在50的水中浸泡半年或70 浸泡3周或100 浸泡3~4天，会完全分解，这是TPU适合作为环保材料的原因之一，需经常性与水接触之产品，则建议使用聚醚系列。

抗高温与抗氧化性能

一般的塑胶原料长期在70 以上的环境下容易氧化,TPU抗氧化能力良好;一般而言TPU耐温性可达120。

耐油与耐药品性能

TPU为一种强极性的高分子材料，和非极性矿物油的亲和性很小，在燃料油(如煤油、汽油)和机械油(如液压油、机油、润滑油等)中几乎不受侵蚀;其中，TPU产品中又以聚酯系列的产品耐油性较佳;TPU薄膜及片材对于油脂的体积变化很小，抗张强度甚至比原初始值更高;需要注意的是在矿物油中若含有少量的水分时，会对薄膜物性产生不同程度的负面影响。

低温性

TPU有非常好的耐低温性能，通常能达到-50 ，可取代一般PVC因低温脆化而无法应用的各个领域，特别适合用在寒带相关的种类制品。

气密性

TPU非常容易利用高周波或是热压来熔接，因此广泛应用在充气制品上。气体系数是指在一定温度和压力下，气体透过试样规定面积的速率，同一材料对不同气体的透过率有时差异很大。一般来说，聚酯系列制品气密性比聚醚系列更好。

优点：

2102-90a，硬度94a。该材料机械性能优异、耐燃油和化学腐蚀、具有低压缩变形率等突出特点。适用于生产油封圈、o型圈、密封条等相关产品。

产品种类及应用领域：

性能	测试标准	数值
物理性能		
硬度	astm d2240	94
比重	astm d792	1.2
熔融流动速率	astm d1238	11
224 /100g		
泰伯磨耗量，1000g wt	astm d1044	10
1-1000g，h-22轮		
横向模压收缩率	astm d955	0.6~0.7
流向模压收缩率	astm d955	0.5~0.6
机械性能		
拉伸模量	astm d412	

50%伸长率		8.4	
99%伸长率			11.0
300%伸长率			27.6
			mpa
断裂伸长率	440		
拉伸强度	44.8		mpa
断裂后伸长形变率	astm d412		30

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。

美国路博润TPU中国代理商优势:证书齐全,正规渠道,交易灵活,价格合理,质量优异,当天下订单当天发货。本公司有数名从事化学工业技术的人员为顾客解决加工成型中的技术难题!

美国路博润TPU中国代理商优点:型号,特性,用途及价格,欢迎来电公司销售部咨询!
工作人员竭诚为您服务!可根据客户要求,为客户提供:原厂SGS,出厂,材质报告,UL黄卡、等

美国路博润TPU系列中国代理商/美国路博润TPU系列中国一级经销商/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:

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 聚醚基材料用途: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 聚醚基材料用途: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:聚醚基,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 聚醚基用途: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:低吸水率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酯基,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 芳香族聚酯基.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 聚酯基,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:低吸水率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 挤出应用

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

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醚基用途: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醚基,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材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ESTANE58213>TPU<邵氏硬度A:75特性:良好的物理性能芳香族聚醚基,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