

## TPU德国巴斯夫(中国一级代理商)

产品名称	TPU德国巴斯夫(中国一级代理商)
公司名称	上海琦塑工程塑料有限公司
价格	.00/个
规格参数	TPU:TPU德国巴斯夫 TPU:德国巴斯夫TPU TPU:德国巴斯夫
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路 936 号 5 幢
联系电话	13585896258

## 产品详情

TPU德国巴斯夫(中国一级代理商)

TPU (热塑性聚胺酯弹性体)

Elastollan 是以热塑性聚胺酯弹性体为主的商标。Elastollan 可以采用热塑性塑料的生产技术，产品可以在注塑、挤出和吹塑等各种成型机械上加工成型。它拥有的卓越性能是汽车零件、机械及电子工程、鞋业及包装工业的理想材料。

主要特性：

高耐磨和抗磨耗

高拉伸强度，对撕裂缝的扩展具有极突出的抵抗力

优异的阻尼特性

非常好的低温柔软性

对油脂、氧和臭氧均有很强抵抗能力

市场应用：

运动、休闲用

导引辊

鞋底等

筛滤组件

鞋绑

密封组件

旱冰鞋绑

电线电缆

汽车

汽车电话线

排档面板

盘绕电线

侧面板

动力电缆

雪地防滑链

海底电缆

轴承

软管和短管制品

轴瓦

液压油管

工程制品

压缩空气管

电动工具上的手柄表层

可收放式空气软管

传动带

其它

轮胎

薄膜

小车脚轮轮胎

手表表带

双筒望远镜外壳

牲畜标识牌

1154D

萧氏D 硬度:54，聚醚类耐水解抗发霉，适用于电线电缆水管等

1174D

萧氏D 硬度:74，聚醚类耐水解抗发霉，适用于电线电缆水管等

1175A

萧氏A 硬度:75，聚醚类耐水解抗发霉，适用于电线电缆水管等。

1185A

萧氏A 硬度:85，聚醚类耐水解抗发霉，适用于电线电缆水管等

1190A

萧氏A 硬度:75，聚醚类耐水解抗发霉，适用于电线电缆水管等

660D

萧氏D 硬度:60，聚酯透明规格。

664D

萧氏D 硬度:64，聚酯透明规格。

685A

萧氏A 硬度:85，聚酯透明规格。

690A

萧氏A 硬度:90，聚酯透明规格。

695A

萧氏A 硬度:95，聚酯透明规格。

B60D

萧氏D 硬度:60，耐寒特殊聚脂类，适用于鞋底及雪靴等。

B85A

萧氏A 硬度:85，耐寒特殊聚脂类，适用于鞋底及雪靴等。

B90A

萧氏A 硬度:90，耐寒特殊聚脂类，适用于鞋底及雪靴等。

B95A

萧氏A 硬度:95，耐寒特殊聚脂类，适用于鞋底及雪靴等。

B98A

萧氏A 硬度:98，耐寒特殊聚脂类，适用于鞋底及雪靴等。

C85A

萧氏A 硬度:85，高品质聚脂类，适用于汽车、机械等高强度要求的产品。

C90A

萧氏A 硬度:90，高品质聚脂类，适用于汽车、机械等高强度要求的产品。

C95A

萧氏A 硬度:95，高品质聚脂类，适用于汽车、机械等高强度要求的产品。

R 2000

20%玻璃纤强化，适合汽车板件及工程零件使用。

S60

60硬度，聚脂类良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。

S60D

萧氏D 硬度:60，聚脂类良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。

S64D

萧氏D 硬度:64，聚脂类良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。

S64D

萧氏D 硬度:64，耐寒特殊聚脂类，适用于鞋底及雪靴等。

S70

70硬度，聚脂类良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。

S74D

萧氏D 硬度:70，聚脂类良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。

S80

80硬度，聚脂类良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。

S85A

萧氏A85硬度，聚脂类良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。

S90A

萧氏A90硬度，聚脂类良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。

S95A

萧氏A 95硬度，聚脂类良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。

S98A

萧氏A 硬度:98，聚脂类良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。