

TPU 390 德国科思创（拜耳）吹塑级 高光泽 耐低温 耐老化

产品名称	TPU 390 德国科思创（拜耳）吹塑级 高光泽 耐低温 耐老化
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	2.00/千克
规格参数	TPU:德国科思创 390:德国拜耳 德国科思创:390
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

产品详情

TPU 390之特点：1.耐磨性、耐气候性和低温弹性优异；2.强韧、拉伸和撕裂强度优,压缩变形小；3.耐溶济、耐水解、耐环境、化学稳定性好；4.型显示出较好的低温屈挠性、较高的弹性、水解稳定性和性,而聚酯型则具有较好的耐磨性、坚韧性和耐油性

供应TPU 德国拜耳 9650DU 高透明度

供应TPU 德国拜耳 345X

供应TPU 德国拜耳 395X

供应TPU 德国拜耳 385S 注塑级，机械强度高

供应TPU 德国拜耳 385E 挤出级，高机械强度 用途:应用于薄膜、软管

供应TPU 德国拜耳 192 变速杆球柄、滚轴、联轴器、鞋跟注塑级

供应TPU 德国拜耳 260 注塑级应用于脚轮、索环和密封件

供应TPU 德国拜耳 285 注塑、挤出、吹塑

供应TPU 德国拜耳 3385 具有**稳定性和易脱模的挤塑品级

供应TPU 德国拜耳 345 通用注射品级

供应TPU 德国拜耳 3491A 具有**稳定性和易脱模的挤塑品级注射熔体温度

供应TPU 德国拜耳 359 肖氏A硬度97

供应TPU 德国拜耳 385 肖氏A硬度85

供应TPU 德国拜耳 390 应用于齿轮、护目镜框、缓冲器、运动鞋底和脚轮

供应TPU 德国拜耳 5377A 电缆套塑、织物涂覆、表带

供应TPU 德国拜耳 6386A 邵氏A硬度85

供应TPU 德国拜耳 790 良好的低温韧性

供应TPU 德国拜耳 8792A 易脱模和**流动性著称

供应TPU 德国拜耳 8798A 肖氏A硬度94

供应TPU 德国巴斯夫1180A 型品级 用于：射出、挤出

供应TPU德国巴斯夫C60AW C80A

C98A优异机械性能、良好弹性回复力、耐磨、低温柔软性及防潮耐水解性

供应TPU德国巴斯夫C90A C95A高品质聚脂类，适用于汽车、机械等高强度要求

供应TPU德国拜耳460抗油和油脂，低压缩率，高耐热性，高弹性，快速成型

供应TPU S64D 德国巴斯夫 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。

供应TPU S60 德国巴斯夫 60硬度，良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。

供应TPU S70 德国巴斯夫 70硬度，良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。

供应TPU S80 德国巴斯夫 80硬度，良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。

供应TPU S85A 德国巴斯夫 萧氏A85硬度，良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。

供应TPU S90A 德国巴斯夫 萧氏A90硬度，良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。

供应TPU S95A 德国巴斯夫 萧氏A 95硬度，良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。

供应TPU S98A 德国巴斯夫 萧氏A 硬度:98，良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。

供应TPU S60D 德国巴斯夫 萧氏D 硬度:60，良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。

供应TPU S74D 德国巴斯夫 萧氏D 硬度:70，良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等

供应TPU S64D 德国巴斯夫 萧氏D 硬度:64，良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。

熔接料；粘接剂；人造革、合成革、绳、铁丝、手套等涂层

油墨连接料：具有耐磨性好、高韧性、抗回粘性能优异等特点。

主要优点：优异的附着力；低粘度；良好的耐曲挠性；优异的耐磨性；高光泽度；耐候性能优。

溶剂体系：酮类溶剂

应用：各类鞋材油墨，丝印油墨，涂层色浆等。