

tpu塑胶原料,tpu塑胶原料价格,TPU批发

产品名称	tpu塑胶原料,tpu塑胶原料价格,TPU批发
公司名称	深圳市吉粤塑化有限公司
价格	20.00/kg
规格参数	品牌:德国拜耳 型号:S70A
公司地址	深圳市福田区沙头街道车公庙工业区泰然九路21号皇冠科技园1栋J1门3层C1302
联系电话	0769-33211217 15322980801

产品详情

tpu聚酯、聚醚系列产品因其分子结构性单纯（仅含c、h、o、n）焚化燃烧时无空气污染，埋于土壤中因受湿度及微生物作用3~5年内自然分解，tpu的无毒环保性能是取代pvc制品的世界潮流，而其独特的理化性能更是让其它高分子材料望尘莫及的。tpu系列产品已成为新世纪各行业首选环保材料。

本公司生产机能性高分子弹性体tpu薄膜及板材,其具有强度高、弹性好、耐摩擦、耐黄变、耐气候等特性,适用于车缝、垫压、高周波等加工,也可以印刷、真空成形等。本公司可生产厚度0.012mm-2.5mm、宽度可达2300mm的tpu薄膜,有多种压纹可供选择,其广泛应用于鞋材贴合、床上用品贴合、成衣、医疗用品、箱包手袋、运动用品、国防用品等耐用性高级材料。tpu聚酯、聚醚系列产品因其分子结构性单纯（仅含c、h、o、n）焚化燃烧时无空气污染，埋于土壤中因受湿度及微生物作用3~5年内自然分解，tpu的无毒环保性能是取代pvc制品的世界潮流，而其独特的理化性能更是让其它高分子材料望尘莫及的。tpu系列产品已成为新世纪各行业首选环保材料。本公司生产机能性高分子弹性体tpu薄膜及板材,其具有强度高、弹性好、耐摩擦、耐黄变、耐气候等特性,适用于车缝、垫压、高周波等加工,也可以印刷、真空成形等。本公司可生产厚度0.012mm-2.5mm、宽度可达2300mm的tpu薄膜,有多种压纹可供选择,其广泛应用于鞋材贴合、床上用品贴合、成衣、医疗用品、箱包手袋、运动用品、国防用品等耐用性高级材料。

tpu塑胶原料说明:供应tpu塑胶原料(聚氨酯) (1)台湾亿何:tpu 785ae-798ae、164d-171d、(2)台湾优得:60d-64d,u-95a10,u-95ai20,uh-60du20,uh-66d20,urg-90a20,ut1-95a10,ut-68du10,ut-68du20,ut-71du20,ut-98au10,utx-60d10,u-85a10,u-85au10,u-95au10,ub-64d10,ud-71du10,ud-95au10,uh-60d20,us-70au10,us-80au10,ut-64d20,u-85a,u-90a,u-90a10,u-98a20,ub-66d10,ut-60d,ut-64du10,ut-71d,ut-90au10,ut-95a,65a10,(3)台湾南亚:95a-60d(4)南韩sk:95-98a、60d,s398a,s-185a,s398a,(5)台湾虹溢:85-95ai、ae、at(6)德国拜耳:385s、250、786,372x,8798,192x,8333,359x,9380,u85au10,5337,365x,345x,355,2586,dp6386a,990r,2586,385e,(7)古德里奇:58887、54610、58213,美国诺誉,58213,58237,58881,(8)美国陶氏:65a-98a、德国巴斯夫,670a,95a,s85a,s80a15,1190a,1180a,s80a,台湾宝宣,552e,552f,642b,712b,852e,952e,982e,台湾昆胜,198a03,198a05,85abk,85af,90abk,95abk,s-185al,s-164dl,u-270al,u-295al,s-685al,s-198a03,s-185al,s172dl,德国拜耳 tpu 德国巴斯夫 tpu 台湾亿何 tpu 台湾优得 tpu 原料物性描述

tpu胶带是应用于服装领域的新一代聚氨脂弹性热封胶带。此种胶带在任何环境下都

能保持良好的弹力、粘性、防水性、柔韧性，其100%聚氨脂成份决定了它的环保特性，
符合出口标准。特别适用于服装市场。详细说明:成份：聚氨脂 颜色：磨砂半透明
底层；聚氨脂厚度：0.08-0.25mm 硬度：98a 软化点：100 熔点：180 适宜温
度：-20 -120 加工条件：温度：550 -580 （热风机）压力：1.5-2kg 速度
：10-15m/min 成形条件：根据面料的不同，其成形条件有稍微改变。

典型应用范围

传动带、软管、电缆接头、软管接头、密封件、运动鞋底、脚轮、矿山筛网、薄膜和 感谢您关注
我们的产品,若您希望获得进一步的了解，如tpu塑胶原料价格、tpu塑胶原料规格型号等更多信息，欢迎
您随时联络我们，诚邀为您提供最满意的服务!