

德国巴斯夫 无卤阻燃TPU 耐水解 聚氨酯塑料 TPU原材料供应商

产品名称	德国巴斯夫 无卤阻燃TPU 耐水解 聚氨酯塑料 TPU原材料供应商
公司名称	上海忠塑塑化有限公司
价格	1.68/千克
规格参数	德国:巴斯夫PTU 德国巴斯夫集团:原厂原包 德国巴斯夫:总代理商
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	021-80468006 13120932899

产品详情

德国巴斯夫 无卤阻燃TPU 耐水解 聚氨酯塑料 TPU原材料供应商

德国巴斯夫TPU 巴斯夫集团授权一级总代理商

巴斯夫一级代理聚氨酯TPU分类：抗紫外线TPU.无卤阻燃TPU.高透明TPU.耐水解TPU.电线电缆TPU等..

TPU描述: 聚氨酯-

TPU胶带是应用于服装领域的新一代聚氨酯弹性热封胶带。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，其聚氨酯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：聚氨酯 颜色：磨砂半透明 底层：聚氨酯

厚度：0.08-0.25mm 硬度：98A 软化点： 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可焊接性好。

巴斯夫一级代理TPU用途：注塑制品，双色包胶等

巴斯夫一级代理TPU性能：耐高温，好加工，好脱模，包胶效果好，不容易变形，手感好，至滑效果明显，粘性好，附着力强。

该材料属于热塑性材料，具有热熔焊接性，故卷材的接缝不必使用胶粘剂，可直接进行焊接处理，使接缝接合牢固、封闭严密，保证了接缝的可靠性。

耐老化性能好。TPV直接暴露在紫外线和臭氧的作用下，其物理机械性能仍保持稳定，耐久性好，抗老化性能强，使用寿命长，使用范围广。

该材料具有良好的耐热性和耐寒性，可在 - 60 ~ 135 的环境下长期使用，所以在我国所有地区都可使用

成形条件：根据面料的不同，其成形条件有稍微改变。

巴斯夫一级代理TPU B85A 德国巴斯夫 萧氏A
硬度:85，耐寒特殊聚脂类，适用于鞋底及雪靴等。

巴斯夫一级代理TPU B90A 德国巴斯夫 萧氏A
硬度:90，耐寒特殊聚脂类，适用于鞋底及雪靴等。

巴斯夫一级代理TPU B95A 德国巴斯夫 萧氏A
硬度:95，耐寒特殊聚脂类，适用于鞋底及雪靴等。

巴斯夫一级代理TPU B98A 德国巴斯夫 萧氏A
硬度:98，耐寒特殊聚脂类，适用于鞋底及雪靴等。

巴斯夫一级代理TPU B60D 德国巴斯夫 萧氏D
硬度:60，耐寒特殊聚脂类，适用于鞋底及雪靴等。

巴斯夫一级代理TPU S64D 德国巴斯夫 萧氏D
硬度:64，耐寒特殊聚脂类，适用于鞋底及雪靴等。

巴斯夫一级代理TPU 1175A 德国巴斯夫 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。

巴斯夫一级代理TPU 1185A 德国巴斯夫 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

巴斯夫一级代理TPU 1190A 德国巴斯夫 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

巴斯夫一级代理TPU 1154D 德国巴斯夫 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

巴斯夫一级代理TPU C85A 德国巴斯夫 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。

巴斯夫一级代理TPU C90A 德国巴斯夫 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。

巴斯夫一级代理TPU C95A 德国巴斯夫 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。

巴斯夫一级代理TPU S95A 德国巴斯夫 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。

巴斯夫一级代理TPU S98A 德国巴斯夫 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。

巴斯夫一级代理TPU S60D 德国巴斯夫 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。

巴斯夫一级代理TPU S74D 德国巴斯夫 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。

