

巴斯夫TPU 1190A 耐水解 耐低温

产品名称	巴斯夫TPU 1190A 耐水解 耐低温
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	聚醚型品级:挤出管/体育用品 型号:1190 A 10 特性:聚醚,耐水解,耐低温
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

供应TPU 德国巴斯夫1185A.1190A.1195A.1175 1180A A685A.690AU.B95A.C59D.C60AW
耐水解.食品级,聚醚型。

供应TPU C90A 德国巴斯夫 邵氏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。

供应TPU C95A 德国巴斯夫 邵氏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。

供应TPU 1175A 德国巴斯夫 邵氏A 硬度:75, 聚醚类耐水解抗发霉, 适用于电线电缆水管等。

供应TPU 1185A 德国巴斯夫 邵氏A 硬度:85, 聚醚类耐水解抗发霉, 适用于电线电缆水管等

供应TPU 1190A 德国巴斯夫 邵氏A 硬度:75, 聚醚类耐水解抗发霉, 适用于电线电缆水管等

供应TPU 1154D 德国巴斯夫 邵氏D 硬度:54, 聚醚类耐水解抗发霉, 适用于电线电缆水管等

供应TPU 1174D 德国巴斯夫 邵氏D 硬度:74, 聚醚类耐水解抗发霉, 适用于电线电缆水管等

巴斯夫TPU 1190A 耐水解 耐低温

Elastollan 1190A10 物性表

基本信息

良好的撕裂强度

良好耐磨损性

韧性良好

食品接触的合规性

水解稳定

低温下的弹性7.2600

抗菌性

清晰/透明

挤出

注射成型

糖档评级

外观

加工方法

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，聚酯类良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。

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

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

供应TPU S85A 德国巴斯夫

邵氏A85硬度，聚酯类良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。

供应TPU S90A 德国巴斯夫

邵氏A90硬度，聚酯类良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。

供应TPU S95A 德国巴斯夫 邵氏A

95硬度，聚酯类良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。

供应TPU S98A 德国巴斯夫 邵氏A

硬度:98，聚酯类良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。

供应TPU S60D 德国巴斯夫 邵氏D

硬度:60，聚酯类良好机械特性，适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。

供应TPU S74D 德国巴斯夫 邵氏D

硬度:70, 聚酯类良好机械特性, 适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等

供应TPU S64D 德国巴斯夫 邵氏D

硬度:64, 聚酯类良好机械特性, 适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。

供应TPU S74D 德国巴斯夫 邵氏D

硬度:70, 聚酯类良好机械特性, 适用于运动鞋底、溜冰鞋及机械零件等。

供应TPU B85A 德国巴斯夫 邵氏A 硬度:85, 耐寒特殊聚脂类, 适用于鞋底及雪靴等。

供应TPU B90A 德国巴斯夫 邵氏A 硬度:90, 耐寒特殊聚脂类, 适用于鞋底及雪靴等。

供应TPU B95A 德国巴斯夫 邵氏A 硬度:95, 耐寒特殊聚脂类, 适用于鞋底及雪靴等。

供应TPU B98A 德国巴斯夫 邵氏A 硬度:98, 耐寒特殊聚脂类, 适用于鞋底及雪靴等。

供应TPU B60D 德国巴斯夫 邵氏D 硬度:60, 耐寒特殊聚脂类, 适用于鞋底及雪靴等。

供应TPU S64D 德国巴斯夫 邵氏D 硬度:64, 耐寒特殊聚脂类, 适用于鞋底及雪靴等。

供应TPU C85A 德国巴斯夫 邵氏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。