

苏州TPU科思创拜耳 285 电缆接头 运动鞋底 吹塑 注塑级 挤出级聚氨酯

产品名称	苏州TPU科思创拜耳 285 电缆接头 运动鞋底 吹塑 注塑级 挤出级聚氨酯
公司名称	苏州聚元利塑化有限公司
价格	33.00/1kg
规格参数	品牌:德国拜耳 型号:285 产地:德国
公司地址	太仓市浮桥镇新港中路2号7-8幢09室
联系电话	13776183933

产品详情

TPU(聚氨酯热塑性弹性体) 285/德国拜耳科思创塑胶原料

特性：增韧，耐老化，耐磨，透明

用途：薄壁制品，健身器材，软管，容器，电线，薄膜，密封件，包装，鞋，建筑，型材

加工方法：吹塑，注塑，吹膜，挤出，模塑

参数：密度：1.20g/cm 弯曲模量：27.6MPa 断裂伸长率：500% 拉伸强度：34.5MPa
拉伸强度：11.7MPa

TPU即热塑性聚氨酯(Thermoplastic polyurethane)，是一种的有机高分子合成材料,属于化合物，英文商品名：Flexible polyurethane，是一种各项性能，可以代替橡胶rubber，软性聚氯乙烯材料pvc，的物理性能，例如性，回弹力都好过普通聚氨酯，PVC，耐老化性好过橡胶，可以说是替代PVC和PU的理想材料。被国际上称为聚合物材料。

TPU塑胶原料性能特点:

- 1.耐磨性,耐气候性,耐没性和低温弹性优异
- 2.强韧,拉伸和撕裂强度优,压缩变形小
- 3.耐溶济,耐水解,抗霉菌,耐环境,化学稳定性好
- 4.聚醚型显示出较好的低温屈挠性,较高的弹性,水解稳定性和霉菌性,而聚酯型则具有较好的耐磨性,坚韧

性和耐油性

5. 硬度增加则拉伸撕裂强度增大,相对密度劲度,耐环境性,压缩应力,动态生物等提高

6. 经后硫化处理可提高扯断拉伸强度成型:可注塑,挤出,压延复合,可粘接,焊接; 用途:汽车外部制件,齿轮,自位轮,轮胎防滑,动物标志,鞋底和后跟,滑雪靴,电线,电缆护套,驾驶带,缓冲器,工业胶管,垫圈,密封件,薄板和薄膜,变速杆球柄,滚轴,联轴器,鞋跟,软触应用,脚轮,索环传动带,软管,电缆接头,软管接头,矿山筛网,织物涂覆,表带,消防水等等

??????TPU 1170A10 ???????TPU 70A

??????TPU 1175AW ???????TPU 75A

??????TPU 1180A ????? ?? FDA?? 80A

??????TPU 1185A10 ???????TPU 85A

??????TPU 1190A10 ????? ?? TPU ?? TPU 90A

??????TPU 1195A10 95A? ???????TPU FDA LFGB?? 95A

??????TPU 1198A ????? ?? FDA?? 98A

??????TPU 1160D ????? ?? ?? TPU 64D

??????TPU 1174D ????? ?? ?? TPU 74D

??????TPU A80P4699 ?? ?? FDA?? ?? TPU