

TPU德国科思创 6080A 注塑级 不含增塑剂 耐水解 抗微生物

应用:汽车内饰 鞋底

产品名称	TPU德国科思创 6080A 注塑级 不含增塑剂 耐水解 抗微生物 应用:汽车内饰 鞋底
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	40.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

TPU材料的特性：

- 1、高耐磨性：从TPU与其它材料的Taber磨耗指数对照可以看出。
- 2、硬度规模广：通过扭转TPU各反映组分的配比，可以患上到不同硬度的产品，而且跟着硬度的增添，其产品仍维持优良的弹性。
- 3、机械强度高：TPU制品的承载能力、抗冲击性及机能凸起。
- 4、机能好：TPU可采取常见的热塑性材料的法子进行，如注射、挤出、压延等等。同时，TPU与某些高份子材料共同能够患上到机能互补的聚合物合金。
- 5、耐寒性凸起：TPU的玻璃态转变温度比较低，在零下三五度仍维持优良的弹性、和婉性以及其它物理机能。
- 6、TPU耐油、耐水、耐霉菌。
- 7、TPU再生应用性好。

德国科思创(拜耳)TPU应用1.薄膜应用:TPU薄膜不仅可与各种布料贴合,还可以用真空热成型的方法生产轮廓清晰,尺寸稳定的产品,逐渐成为了PVC的替代品,环保意识目前我国在不断提高,使得TPU应用也越来越广泛,其中增加速度比较快的领域有保暖内衣、透明内衣、透明肩带、鞋面里料、松紧带及医疗用透气胶带.2.鞋材应用:TPU的鞋类产品穿着舒适度方面比普通鞋类产品优越得多,这都取决于TPU优良的弹性和耐磨性,其主要产品要属高档鞋类产品的一些休闲鞋,运动鞋.3.电线/电缆应用:TPU凭借其耐磨,耐撕裂与弯曲特征,在中国市场上被很好的应用于高等电缆,如控制电缆与电力电缆上.4.软管应用:TPU被广泛用作坦克、飞机、汽车、摩托车、机床等机械设备等的输气、输油软管,这都取决于TPU软管柔软,冲击强度,耐高

低温性,抗张强度相当良好,我国主要TPU软管制造企业集中在广东,江苏,浙江,河北,山东等地.5.油墨应用:TPU油墨凭借光洁平滑的外观,附着力强,良好的遮光性及耐醇等特点,很好的应用于笔记本电脑,手机,轿车皮椅,沙发,鞋,高档皮具,手提袋,雨伞,雨衣,充气娱乐TPU制品等,TPU油墨应用于金属和玻璃上的话,附着率就不那么理想了,容易掉漆.6.滚轮应用:粘胶剂使用在本国主要以广东、福建、浙江、上海四个主要地区为主,TPU具有的卓越的耐磨性,优良的耐油、耐酸碱,较高的机械强度,突出的抗压缩性使其应用于医疗器械轮,运动器材轮,家用滚轮,工业滚轮,玩具轮;
TPU塑胶原料应用胶粘剂,我国TPU粘胶剂使用是以TPU溶解后,经过加工处理后获得聚氨酯粘胶剂.