

# 非增强TPU德国科思创（拜耳）3385A 成型周期短

产品名称	非增强TPU德国科思创（拜耳）3385A 成型周期短
公司名称	东莞特诚塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德国科思创（拜耳） 型号:3385A 特性:非增强 熔体稳定
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑金国际中心市场
联系电话	19902458557 19902458557

## 产品详情

耐油、耐水、耐霉菌。再生利用性好。各种TPU成型品的用途：

汽车部件:球型联轴节防尘盖踏板刹车器门锁撞针套板簧衬套轴承防震部件内外装饰件防滑链等机械

工业用部件:各种齿轮;密封件(主要起耐磨和耐油作用);防震部件;取模针;衬套轴承盖类;连接器;橡胶筛;印刷胶辊等

服饰辅料:女士文胸肩带、服装松紧带等。

鞋类:垒球鞋、棒球鞋、高尔夫球鞋、足球鞋鞋底及鞋前掌、女士鞋后跟;滑雪靴;安全靴,鞋底等其他:自位轮;把手;表带等

管材·软管:高压管,医疗管,油压管气压管燃料管涂敷管、输送管消防水带等薄膜·板材:转动带(具有一定的拉伸作用)气垫膜片键盘板复合布等电线电缆:电力通信电缆计算机配线;汽车配线;勘探电缆等其他:各种环形管线;圆形带;V型带;同步带;防滑带等压延:软体槽、罐类薄膜复合片材箱包面料等

吹塑:各种车辆用箱类,各种容器类吹膜:超薄、宽幅薄膜(医疗、卫生用品)溶液:熔接料、接剂、人造革、合成革、绳、铁丝、手套等涂层油墨连接料:具有耐磨性好、高韧性、抗回粘性能优异等

## 性能特点

1. 塑胶原料受热膨胀,热胀系数比金属大很多
2. 一般塑胶原料的刚度比金属低一数量级;
3. 塑胶原料的力学性能在长时间受热下会明显下降;
4. 一般塑胶原料在常温下和低于其屈服强度的应力下长期受力,会出现持久形变;
5. 塑胶原料对缺口损坏很敏感;
6. 塑胶原料的力学性能通常比金属低的多,但有的复合材料的比强度和比模量高于金属,如果制品设计合理,会更能发挥起优越性;
7. 一般增强塑胶原材料力学性能是各项异性的;
8. 有些塑胶原料会吸湿,并引起尺寸和性能变化;
9. 有些塑料是可燃的;

塑胶原料的疲劳数据还很少,需根据使用要求加以考虑。