

# 德国科思创拜耳 8798 TPU 透明 耐油 耐霉菌 齿轮原材料颗粒

产品名称	德国科思创拜耳 8798 TPU 透明 耐油 耐霉菌 齿轮原材料颗粒
公司名称	苏州聚元利塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国拜耳 型号:8798 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 8798A TPU

8798A

TPU | 热塑性弹性体橡胶德国拜耳

TPU 8798A 195-215 20-40

### 8798A 物性表

基本性能	额定值	单位
密度	1220	kg/m
物理性能	额定值	单位
磨耗损失	25	mm
机械性能	额定值	单位
冲击回弹率	36	%
断裂伸长率	400	%
肖氏D硬度	53	ISO 868
肖氏A硬度	94	ISO 868
应变的应力	17	MPa
抗撕裂蔓延强度	120	KN/m
压缩率 (70hr/22 )	25	%
拉伸强度	65	ISO 37
压缩率 (70hr/22 )	45	%
300%应变的应力	39	MPa

TPU应用：变速杆球柄、滚轴、连轴器、鞋跟，传动带、软管、电缆接头、软管接头、矿山筛网、薄膜和挤出型材、。

适合于成型滚轮等。 本公司长期供应以下原料

TPU的主要特性有：高耐磨性

硬度范围广：通过改变TPU各反应组分的配比，可以得到不同硬度的产品，而且随着硬度的增加，其产品仍保持良好的弹性。

机械强度高：TPU制品的承载能力、抗冲击性及减震性能突出。

耐寒性突出：TPU的玻璃态转变温度比较低，在零下35度仍保持良好的弹性、柔顺性和其他物理性能。

加工性能好：TPU可采用常见的热塑性材料的加工方法进行加工，如注射、挤出、压延等等。同时，TPU与某些高分子材料共同加工能够得到性能互补的聚合物合金。

耐油、耐水、耐霉菌。