

# TPU 德国巴斯夫 1190A 注塑级，汽车部件，鞋类等，透明级，高强度

产品名称	TPU 德国巴斯夫 1190A 注塑级，汽车部件，鞋类等，透明级，高强度
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	43.00/千克
规格参数	TPU:注塑级 1190A:透明级 德国巴斯夫:高强度
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

### TPU 巴斯夫 1190A

#### 特性

##### 1、耐磨性能

当材料在使用过程中经常受摩擦、刮磨、研挫等机械作用,会引起其表面逐步磨损,因此材料的选择磨耗性显得非常重要。TPU塑胶原料耐磨性能优异,较天然橡胶耐磨五倍以上,是耐磨制品\*的材料之一。

##### 2、拉伸性能

拉伸强度高达70MPa,断裂伸长率可高达1000%。

### 3、撕裂性能

弹性体在应用时由于产生裂口扩大而使之破坏称为撕裂,撕裂强度就是材料抵抗撕裂作用的能力;一般而言TPU具有较高的抗撕裂能力,撕裂强度与一些常用的橡塑胶比较是非常优异的。

### 4、屈折性能

很多塑胶材料在重复的周期性应力作用下容易产生断裂,TPU制品在不同环境下都可以保持\*的耐屈折特性,为高分子材料中\*选择之一。

TPU BASF 1190a

Caractéristiques

1, propriétés de résistance à l'usure

Lorsque le matériau est souvent soumis à des actions mécaniques telles que le frottement, le grattage, le frottement, etc. lors de l'utilisation, il provoquera une usure progressive de sa surface, de sorte que le choix de l'abrasibilité du matériau est très important. Les matières premières en plastique TPU ont une excellente résistance à l'usure, plus de cinq fois plus résistant à l'usure que le caoutchouc naturel et sont l'un des matériaux des produits résistants à l'usure\*.

2, propriétés de traction

Résistance à la traction jusqu'à 70 MPa et allongement à la rupture jusqu'à 1000%.

### 3, propriétés de déchirure

La destruction de l'élastomère lors de l'application en raison de l'élargissement de la fente est appelée déchirure, la résistance à la déchirure est la capacité du matériau à résister à l'action de déchirure; En général, le TPU a une résistance élevée à la déchirure et la résistance à la déchirure est très supérieure à celle de certains gomm  s en caoutchouc couramment utilisés.

### 4, performance de flexion

De nombreux matériaux en plastique sont sujets à la rupture sous l'effet de contraintes périodiques répétées, les produits en TPU peuvent conserver \* Les propriétés de résistance à la flexion dans différents environnements, l'un des choix \* pour les matériaux macromoléculaires.