

## TPU 685A德国巴斯夫

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | TPU 685A德国巴斯夫                       |
| 公司名称 | 东莞市杰远兴塑胶有限公司                        |
| 价格   | .00/件                               |
| 规格参数 | 德国巴斯夫:德国巴斯夫<br>TPU:TPU<br>685A:685A |
| 公司地址 | 总部位于香港 大陆公司位于 广东省 东莞市               |
| 联系电话 | 13763219059 13763219059             |

## 产品详情

车衣tpu和tph两者之间的区别如下：

- 1、使用寿命不同，tph材质的车衣使用寿命在2到3年左右，tpu材质的车衣使用寿命在5到10年左右。
- 2、品质方面不同，tpu材质的车衣拥有很好的韧性，热修复效果也很强。Tph材质的车衣在使用期间会有些偏脆，保护效果并不是很强，并且所选择的胶层使用一段时间后很容易脱落，还会在漆面上产生遗胶或者胶印。

3、材质方面不同，tpu材质的车衣是属于一种可塑性聚氨酯，不管化学性能或者物理性能都很优秀，稳定性能强，成本较高。tph材质的车衣里面有添加增塑剂，成本并不高。

德国巴斯夫 TPU 1185A（高耐磨弹性体塑料）

供应TPU 1175A 德国巴斯夫 邵氏A

硬度:75，聚醚类耐水解抗发霉，适用于电线电缆水管等。

供应TPU 1185A 德国巴斯夫 邵氏A

硬度:85，聚醚类耐水解抗发霉，适用于电线电缆水管等

供应TPU 1190A 德国巴斯夫 邵氏A

硬度:75，聚醚类耐水解抗发霉，适用于电线电缆水管等

供应TPU 1174D 德国巴斯夫 邵氏D

硬度:74，聚醚类耐水解抗发霉，适用于电线电缆水管等

聚氨酯弹性体TPU之特点：

- 1.耐磨性、耐气候性和低温弹性优异；
- 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、耐环境性、压缩应力、动态生物等相应提高,

6、经后硫化处理可提高扯断拉伸强度。

长期销售各种塑胶原料，均可随货提供物性数据、SGS报告、RoHS(环保)报告、MSDS(出厂证明)报告以及UL黄卡。FDA, LFGB报告,均可开增值税

2，所有提供的报告仅供参考，请以试料的结果为准。

3，塑胶原料随石油价格的波动会发生涨跌。网上的价格为参考价格，具体的价格请以电话洽谈联系为准