

# 高流动TPU 德国科思创（拜耳）8785A 耐磨 抗紫外线 TPU 铭汇供应 热塑性弹性体

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 高流动TPU 德国科思创（拜耳）8785A 耐磨<br>抗紫外线 TPU 铭汇供应 热塑性弹性体 |
| 公司名称 | 东莞市铭汇塑胶有限公司                                      |
| 价格   | 28.00/千克   |
| 规格参数 | 科思创（拜耳:科思创（拜耳）<br>8785A:8785A<br>德国:德国           |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇莞樟路樟木头段26号万豪<br>花园商铺1栋295室             |
| 联系电话 | 15015182514 15015182514                          |

## 产品详情

8785A

热塑性弹性体橡胶|TPU

德国拜耳

产品用途:运动鞋,可用于高耐磨产品

外观:乳白本色

物性信息：

基本性能额定值单位测试方法

极限拉伸强度 (200mm/mim) 45 MPa L.A.ISO 527 -1,-3

机械性能额定值单位测试方法

邵氏A硬度 85 ISO 868

邵氏D硬度 83 ISO 868

断裂延伸率 (200mm/mim) 500 % L.A.ISO 527 -1,-3

100%应变的应力 (200mm/mim) 5 MPa L.A.ISO 527 -1,-3

300%应变的应力 (200mm/mim) 14 MPa L.A.ISO 527 -1,-3

压缩变形率 ISO 815

(24hi70 ) 42 %

(72hi ) 15 %

耐磨性 18 mm ISO 4649

冲击回弹 60 % ISO 4662

抗撕裂蔓延性 (500mm/mim) 70 KN/m ISO 34 -1

热性能额定值单位测试方法

扭变储能模量 ISO 6721-2

(-20 ) 39 MPa

(23 ) 11 MPa

(70 ) 7 MPa

其它性能额定值单位测试方法

密度 1200 Kg/m