

现货 聚氨酯 TPU R198A 用于 电线电缆 汽车油管

产品名称	现货 聚氨酯 TPU R198A 用于 电线电缆 汽车油管
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:TPU热塑性弹性体 型号:R198A 包装:25KG/袋
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

现货 聚氨酯 TPU R198A 用于 电线电缆 汽车油管

TPU R198A 是一种热塑性聚氨酯弹性体，具有优异的耐磨性、耐油性、耐低温性和良好的机械性能。广泛应用于电线电缆护套、汽车油管、工业软管等领域。规格参数如下：

密度:1.165 g/cm³ 拉伸强度:27 MPa 伸长率:690 % 邵氏硬度:63 撕裂强度:61 N/mm

TPU R198A 是一种热塑性聚氨酯弹性体，具有优异的耐磨性、耐油性、耐低温性和良好的机械性能。广泛应用于电线电缆护套、汽车油管、工业软管等领域。规格参数如下：

密度:1.17 g/cm³ 拉伸强度:1100 MPa 伸长率:60 % 邵氏硬度:70

PU R585 A 是一种聚氨酯弹性体，具有优异的耐磨性、耐油性、耐低温性和良好的机械性能。广泛应用于电线电缆护套、汽车油管、工业软管等领域。规格参数如下：

密度:1.22 g/cm³ 拉伸强度:34 MPa 伸长率:35 % 邵氏硬度:85

TPU R590 A 是一种热塑性聚氨酯弹性体，具有优异的耐磨性、耐油性、耐低温性和良好的机械性能。广泛应用于电线电缆护套、汽车油管、工业软管等领域。规格参数如下：

密度:1.22 g/cm³ 拉伸强度:34 MPa 伸长率:35 %

TPU R598 A 是一种热塑性聚氨酯弹性体，具有优异的耐磨性、耐油性、耐低温性和良好的机械性能。广泛应用于电线电缆护套、汽车油管、工业软管等领域。规格参数如下：

密度:1.22 g/cm³ 拉伸强度:34 MPa 伸长率:35 % 邵氏硬度:67

TPU R670 AWHU 是一种热塑性聚氨酯弹性体，具有优异的耐磨性、耐油性、耐低温性和良好的机械性能。广泛应用于电线电缆护套、汽车油管、工业软管等领域。规格参数如下：

????????????????????

??TPU S95A ????? ??A 95????????????????????????????????

??TPU S98A ????? ??A ??:98????????????????????????????

??TPU S60D ????? ??D ??:60????????????????????????????

??TPU S74D ????? ??D ??:70????????????????????????????

??TPU B85A ????? ??A ??:85????????????????????????

??TPU B90A ????? ??A ??:90????????????????????????