

TPU75A,TPU70A,TPU65A,TPU60A

产品名称	TPU75A,TPU70A,TPU65A,TPU60A
公司名称	东莞市常平金红塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	品牌:TPU 型号:邵氏A 特性:低等硬度
公司地址	樟木头镇百顺小区3巷5号
联系电话	18200646066 15914033897

产品详情

TPU75A,TPU70A,TPU65A,TPU60A,TPU55A

TPU75A,TPU70A,TPU65A,TPU60A,TPU55A

TPU(热塑性弹性体橡胶)/54353 NAT 021HTP/路博润用途：建筑建材-型材：密度:1.17 g/cm3
断裂伸长率:590 % 硬度:90 维卡软化点:88

TPU(热塑性弹性体橡胶)/54610 CB 280/路博润 特性备注：导电性,芳香,良好的表面光洁度：
熔体流动速率:45 g/10min 密度:1.26 g/cm3 断裂伸长率:430 % 硬度:96

TPU(热塑性弹性体橡胶)/GP 55DT NAT 023/路博润 特性备注：芳香：熔体流动速率:15 g/10min
密度:1.16 g/cm3 断裂伸长率:500 % 硬度:55 维卡软化点:132

TPU(热塑性弹性体橡胶)/GP 60DB NAT 023/路博润 特性备注：芳香：熔体流动速率:5 g/10min
密度:1.23 g/cm3 断裂伸长率:540 % 硬度:60 维卡软化点:132

TPU(热塑性弹性体橡胶)/GP 60DE NAT 021/路博润 特性备注：芳香：熔体流动速率:10 g/10min
密度:1.25 g/cm3 断裂伸长率:560 % 硬度:60 维卡软化点:154

TPU(热塑性弹性体橡胶)/GP 65DE NAT 021/路博润 特性备注：芳香：熔体流动速率:10 g/10min
密度:1.26 g/cm3 断裂伸长率:500 % 硬度:65 维卡软化点:152

TPU(热塑性弹性体橡胶)/GP 72DB NAT 021/路博润 特性备注：芳香：熔体流动速率:20 g/10min
密度:1.24 g/cm3 断裂伸长率:510 % 硬度:68 维卡软化点:147

TPU(热塑性弹性体橡胶)/GP 75AE NAT 021/路博润 特性备注：芳香：熔体流动速率:5 g/10min
密度:1.22 g/cm3 断裂伸长率:800 % 硬度:75 维卡软化点:800

TPU(热塑性弹性体橡胶)/GP 85AE NAT 021/路博润 特性备注：芳香：熔体流动速率:10 g/10min
密度:1.23 g/cm³ 断裂伸长率:680 % 硬度:85 维卡软化点:105

TPU(热塑性弹性体橡胶)/GP 92AE NAT 021/路博润 特性备注：芳香：熔体流动速率:15 g/10min
密度:1.23 g/cm³ 断裂伸长率:650 % 硬度:92 维卡软化点:115

TPU(热塑性弹性体橡胶)/GP 92AT NAT 022/路博润 特性备注：芳香：熔体流动速率:20 g/10min
密度:1.14 g/cm³ 断裂伸长率:610 % 硬度:92 维卡软化点:114

TPU(热塑性弹性体橡胶)/GP 95AB NAT 023/路博润 特性备注：芳香：熔体流动速率:10 g/10min
密度:1.22 g/cm³ 断裂伸长率:560 % 硬度:95 维卡软化点:117

TPU(热塑性弹性体橡胶)/GP 95AE NAT 021/路博润 特性备注：芳香：熔体流动速率:10 g/10min
密度:1.28 g/cm³ 断裂伸长率:600 % 硬度:95 维卡软化点:127

TPU(热塑性弹性体橡胶)/GP 98AE NAT 021/路博润 特性备注：芳香：熔体流动速率:20 g/10min
密度:1.25 g/cm³ 断裂伸长率:610 % 硬度:98 维卡软化点:136

TPU(热塑性弹性体橡胶)/GP58DT NAT 022/路博润 特性备注：芳香：熔体流动速率:10 g/10min
密度:1.17 g/cm³ 断裂伸长率:430 % 硬度:59 维卡软化点:132

TPU(热塑性弹性体橡胶)/GP65AE NAT 030/路博润 特性备注：芳香：熔体流动速率:10 g/10min
密度:1.18 g/cm³ 断裂伸长率:1000 % 硬度:63 维卡软化点:74

TPU(热塑性弹性体橡胶)/12C75/路博润 特性备注：低温下的柔性，中等硬度：熔体流动速率:10
g/10min 密度:1.19 g/cm³ 硬度:78

TPU(热塑性弹性体橡胶)/59600 RETP

TPU/路博润 特性备注：尺寸稳定性良好，耐低温撞击，耐用性，生产阶段快，外观良好：密度:1.65
g/cm³ 缺口冲击强度:384 拉伸强度:96.5 MPa 断裂伸长率:8 % 弯曲强度:124 MPa 弯曲模量:5100 MPa 硬度:77
热变形温度:93.9

TPU(热塑性弹性体橡胶)/5708 TPU/路博润 特性备注：低温下的柔性,良好的撕裂强度,
耐化学性良好,耐磨蚀性良好,有弹性：密度:1.2 g/cm³ 拉伸强度:42.1 MPa 断裂伸长率:490 % 硬度:85
维卡软化点:100

TPU(热塑性弹性体橡胶)/58211 TPU/路博润用途：电线电缆特性备注：High Hardness,卤化,
耐化学性良好,耐油性能,韧性良好,阻燃性能：密度:1.29 g/cm³ 拉伸强度:27.9 MPa 断裂伸长率:340 %
硬度:87

TPU(热塑性弹性体橡胶)/58212 TPU/路博润用途：

薄膜级,型材特性备注：抗紫外线性能良好，良好的熔体强度，清晰度高：密度:1.16 g/cm³
拉伸强度:55.2 MPa 断裂伸长率:400 % 弯曲模量:75.8 MPa 硬度:92 维卡软化点:115

TPU(热塑性弹性体橡胶)/59300 RETP

TPU/路博润 特性备注：尺寸稳定性良好，耐低温撞击，耐用性，生产阶段快，外观良好：密度:1.45
g/cm³ 缺口冲击强度:427 拉伸强度:82.7 MPa 断裂伸长率:20 % 弯曲强度:89.6 MPa 弯曲模量:2900 MPa
硬度:72 热变形温度:72.8

TPU(热塑性弹性体橡胶)/58866 TPU/路博润用途：

管材级,电线电缆特性备注：耐化学性良好，耐油性能，韧性良好，阻燃性能：密度:1.17 g/cm³

拉伸强度:27.6 MPa 断裂伸长率:730 % 弯曲模量:22.9 MPa 硬度:82

TPU(热塑性弹性体橡胶)/EG-60D-B20/路博润 重要参数 : 密度:1.32 g/cm³ 成型收缩率:0.6 %
拉伸强度:51.7 MPa 弯曲模量:186 MPa 硬度:55

TPU(热塑性弹性体橡胶)/EG-60D-B40/路博润 重要参数 : 密度:1.53 g/cm³ 成型收缩率:0.6 %
拉伸强度:46.9 MPa 弯曲模量:186 MPa 硬度:65

TPU(热塑性弹性体橡胶)/EG-65D-B20/路博润 重要参数 : 密度:1.32 g/cm³ 成型收缩率:0.6 %
拉伸强度:48.3 MPa 弯曲模量:565 MPa 硬度:63

TPU(热塑性弹性体橡胶)/EG-65D-B40/路博润 重要参数 : 密度:1.54 g/cm³ 成型收缩率:0.6 %
拉伸强度:42.7 MPa 弯曲模量:669 MPa 硬度:78

TPU(热塑性弹性体橡胶)/EG-72D-B20/路博润 重要参数 : 密度:1.31 g/cm³ 成型收缩率:0.5 %
拉伸强度:44.8 MPa 弯曲模量:862 MPa 硬度:75

TPU(热塑性弹性体橡胶)/EG-72D-B40/路博润 重要参数 : 密度:1.55 g/cm³ 成型收缩率:0.5 %
拉伸强度:39.3 MPa 弯曲模量:1230 MPa 硬度:82

TPU(热塑性弹性体橡胶)/EG-80A-B40/路博润 重要参数 : 密度:1.48 g/cm³ 成型收缩率:1 % 拉伸强度:32.4 MPa
弯曲模量:10.3 MPa 硬度:78

TPU(热塑性弹性体橡胶)/EG-85A-B20/路博润 重要参数 : 密度:1.25 g/cm³ 成型收缩率:1 % 拉伸强度:38.6 MPa
弯曲模量:18.6 MPa 硬度:83

TPU(热塑性弹性体橡胶)/125/H/路博润 特性备注 : 良好的柔韧性 , 柔软 , 食品接触的合规性 , 中等硬度 : 熔体流动速率:12 g/10min 密度:1.19 g/cm³ 硬度:85

TPU(热塑性弹性体橡胶)/58887 NAT 038/路博润用途 : 电线电缆特性备注 : 芳香,抗紫外线性能良好 : 密度:1.13 g/cm³ 断裂伸长率:600 % 硬度:88 维卡软化点:79

TPU(热塑性弹性体橡胶)/GP52DT NAT 023/024/路博润 重要参数 : 熔体流动速率:20 g/10min 密度:1.15 g/cm³ 断裂伸长率:530 % 硬度:53 维卡软化点:94

TPU(热塑性弹性体橡胶)/GP55DB NAT 023/025/路博润 特性备注 : : 熔体流动速率:20 g/10min 密度:1.23 g/cm³ 断裂伸长率:530 % 硬度:54 维卡软化点:124

TPU(热塑性弹性体橡胶)/EG-100A-B40/路博润 重要参数 : 密度:1.53 g/cm³ 成型收缩率:0.8 %
拉伸强度:45.5 MPa 弯曲强度:96.5 MPa 硬度:98

电话 : 15914033897