

# TPU-德国科思创3385A

产品名称	TPU-德国科思创3385A
公司名称	东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	型号:3385A 性能:聚氨酯TPU
公司地址	樟木头镇塑胶市场
联系电话	13415876611

## 产品详情

TPU 3385A , 德国科思创3385A 聚氨酯TPU

TPU耐油与耐药品性能，TPU为一种强极性的高分子材料，和非极性矿物油的亲和性很小，在燃料油(如煤油、汽油)和机械油(如液压油、机油、润滑油等)中几乎不受侵蚀;其中，TPU产品中又以聚酯系列的产品耐油性较佳;TPU薄膜及片材对于油脂的体积变化很小，抗张强度甚至比原初始值更高;需要注意的是在矿物油中若含有少量的水分时，会对薄膜物性产生不同程度的负面影响。

TPU低温性能，TPU有非常好的耐低温性能，通常能达到-50 ，可取代一般PVC因低温脆化而无法应用的各个领域，特别适合用在寒带相关的种类制品。

TPU DPS045A-邵氏硬度：86（A）；拉伸强度：32（Mpa）；密度：1190（kg/m3）。

TPU DP2786-邵氏硬度：88（A）；拉伸强度：26.5（Mpa）；密度：1205（kg/m3）。

TPU DP2792-邵氏硬度：93（A）；拉伸强度：29（Mpa）；密度：1205（kg/m3）。

TPU DP3360A-邵氏硬度：62（A）；拉伸强度：28.7（Mpa）；密度：1154（kg/m3）。

TPU DP3070AU-邵氏硬度：70（A）；拉伸强度：25（Mpa）；密度：1148（kg/m3）。

TPU DP3380A-邵氏硬度：80（A）；拉伸强度：41.1（Mpa）；密度：1160（kg/m3）。

TPU 385E/S-邵氏硬度：85（A）；拉伸强度：51（Mpa）；密度：1200（kg/m3）。

TPU气密性，TPU非常容易利用高周波或是热压来熔接，因此广泛应用在充气制品上。气体系数是指在

一定温度和压力下，气体透过试样规定面积的速率，同一材料对不同气体的透过率有时差异很大。一般来说，聚酯系列制品气密性比聚醚系列更好。TPU生物学性能，TPU具有极佳的生物相容性、无毒、无过敏反应性、无局部刺激性、无致热源性，因此广泛应用在医疗、卫生等相关产品以及运动、保护器材上。