

德国巴斯夫TPU总代理商

产品名称	德国巴斯夫TPU总代理商
公司名称	东莞市奥亚塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	
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	13794872977 18128015760

产品详情

东莞市奥亚塑胶原料有限公司长期代理销售德国巴斯夫TPU塑胶原料

欢迎来电咨询或来公司参观考察

我们的宗旨：

奥亚塑胶、全球供应、全球信赖

『诚信第一、品质第一、服务第一

专业渠道、专业团队、专业服务』

奥亚塑胶是你理想的合作伙伴

销售热线：18128015760或0769-87120762刘生

QQ:283780869或者加微信号18128015760

邮箱：lh@aoyasujiao.com或283780869@qq.com

公司郑重承诺：质量保证、原厂原包、假一赔十

网上报价随时有波动，最新价格：请电议或面议

代理商优势: 证书齐全，正规渠道，交易灵活，价格合理，质量优异，当天下订当天发货。总代理商优点：
：可根据客户要求，为客户提供：物性表，SGS报告，出厂证明，材质报告，UL黄卡、ROHS报告、MS

DS、FDA报告等等。

产品BASF Elastollan TPU

奥亚供应BASF Elastollan TPU德国巴斯夫1385A

奥亚供应BASF Elastollan TPU德国巴斯夫560A

奥亚供应BASF Elastollan TPU德国巴斯夫560D

奥亚供应BASF Elastollan TPU德国巴斯夫565AP

奥亚供应BASF Elastollan TPU德国巴斯夫585A

奥亚供应BASF Elastollan TPU德国巴斯夫590A

奥亚供应BASF Elastollan TPU德国巴斯夫595AU

奥亚供应BASF Elastollan TPU德国巴斯夫598A

奥亚供应BASF Elastollan TPU德国巴斯夫685A

奥亚供应BASF Elastollan TPU德国巴斯夫690A

奥亚供应BASF Elastollan TPU德国巴斯夫695A

奥亚供应BASF Elastollan TPU德国巴斯夫AC85A

奥亚供应BASF Elastollan TPU德国巴斯夫B60D

奥亚供应BASF Elastollan TPU德国巴斯夫B64D

奥亚供应BASF Elastollan TPU德国巴斯夫B80A

奥亚供应BASF Elastollan TPU德国巴斯夫B85A

奥亚供应BASF Elastollan TPU德国巴斯夫B90A

奥亚供应BASF Elastollan TPU德国巴斯夫B95A

奥亚供应BASF Elastollan TPU德国巴斯夫B98A

奥亚供应BASF Elastollan TPU德国巴斯夫C59D

奥亚供应BASF Elastollan TPU德国巴斯夫C60AP

奥亚供应BASF Elastollan TPU德国巴斯夫C60D

奥亚供应BASF Elastollan TPU德国巴斯夫C64D

奥亚供应BASF Elastollan TPU德国巴斯夫C74D

奥亚供应BASF Elastollan TPU德国巴斯夫C75A

奥亚供应BASF Elastollan TPU德国巴斯夫C78A

奥亚供应BASF Elastollan TPU德国巴斯夫C80A

奥亚供应BASF Elastollan TPU德国巴斯夫C85A

奥亚供应BASF Elastollan TPU德国巴斯夫C88A

奥亚供应BASF Elastollan TPU德国巴斯夫C90A

奥亚供应BASF Elastollan TPU德国巴斯夫C95A

奥亚供应BASF Elastollan TPU德国巴斯夫C98A

奥亚供应BASF Elastollan TPU德国巴斯夫L765D

奥亚供应BASF Elastollan TPU德国巴斯夫L785A

如果你要找的TPU德国巴斯夫塑料型号没有在上面，请来电咨询我司，我司销售的TPU塑料型号齐全，因为型号之多，就没有一一列出。

德国巴斯夫TPU塑胶原料的特性：

耐磨性能

当材料在使用过程中经常受摩擦、刮磨、研挫等机械作用，会引起其表面逐步磨损，因此材料的选择磨耗性显得非常重要。TPU塑胶原料耐磨性能优异，较天然橡胶耐磨五倍以上，是耐磨制品首选的材料之一。

拉伸性能

拉伸强度高达70MPa，断裂伸长率可高达1000%。

撕裂性能

弹性体在应用时由于产生裂口扩大而使之破坏称为撕裂，撕裂强度就是材料抵抗撕裂作用的能力；一般而言TPU具有较高的抗撕裂能力，撕裂强度与一些常用的橡塑胶比较是非常优异的。

屈折性能

很多塑胶材料在重复的周期性应力作用下容易产生断裂，TPU制品在不同环境下都可以保持极佳的耐屈折特性，为高分子材料中最佳选择之一。

耐水解性能

TPU在浑浊下耐水性能是良好的，1~2年内不会发生明显水解，尤其以聚醚系列更佳。聚酯系列在50

的水中浸泡半年或70 浸泡3周或100 浸泡3~4天，会完全分解，这是TPU适合作为环保材料的原因之一，需经常性与水接触之产品，则建议使用聚醚系列。

抗高温与抗氧化性能

一般的塑胶原料长期在70 以上的环境下容易氧化,TPU抗氧化能力良好;一般而言TPU耐温性可达120 。

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。

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。

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。

生物医学性能

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。

德国巴斯夫TPU塑胶原料的用途：

汽车部件

球型联轴节；防尘盖；踏板刹车器；门锁撞针；衬套

板簧衬套；轴承；防震部件；内外装饰件；防滑链等

机械·工业用部件

各种齿轮；密封件（主要起耐磨和耐油作用）；防震部件；取模针；衬套；轴承

盖类；连接器；橡胶筛；印刷胶辊等

服饰辅料

女士文胸肩带、服装松紧带等。

鞋类

垒球鞋、棒球鞋、高尔夫球鞋、足球鞋鞋底及鞋前掌

女士鞋后跟；滑雪靴；安全靴，高档鞋底等

其他

自位轮；把手；表带等

管材·软管

高压管；医疗管；油压管；气压管；燃料管；涂敷管

输送管；消防水带等

薄膜·板材

转动带（具有一定的拉伸作用）；气垫；膜片；键盘板；复合布等

电线·电缆

电力通信电缆；计算机配线；汽车配线；勘探电缆等

其他

各种环形管线；圆形带；V型带；同步带；防滑带等

压延

软体槽、罐类；薄膜复合片材箱包面料等

吹塑

各种车辆用箱类；各种容器类

吹膜

超薄、宽幅薄膜（医疗、卫生用品）

溶液

熔接料；粘接剂；人造革、合成革、绳、铁丝、手套等涂层

油墨连接料：具有耐磨性好、高韧性、抗回粘性能优异等特点。

主要优点：优异的附着力；低粘度；良好的耐曲挠性；优异的耐磨性；高光泽度；耐候性能优。

溶剂体系：酮类溶剂

应用：各类鞋材油墨，丝印油墨，涂层色浆等。