

德国巴斯夫TPU 1075 AU 邵氏硬度78A 有弹性 抗紫外线

产品名称	德国巴斯夫TPU 1075 AU 邵氏硬度78A 有弹性 抗紫外线
公司名称	苏州安俊尔塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:1075 AU
公司地址	昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园区6号楼2室一楼
联系电话	18018829124 18018829124

产品详情

本公司长期经营巴斯夫TPU1254 D U ,

免费提供产品物性表、SGS、UL、ROHS、MSDS、FDA等产品认证

TPU(Thermoplastic polyurethanes)名称为热塑性聚氨酯弹性体橡胶。主要分为聚酯型和聚醚型，它硬度范围宽（60HA-85HD）耐油，透明，弹性好，在日用品、体育用品、玩具、装饰材料等领域得到应用，无卤阻燃TPU还可以代替软质PVC以满足越来越多领域的环保要求。所谓弹性体是指玻璃化温度低于室温度,断裂伸长率>50%，外力撤除后复原性比较好的高分子材料。聚氨酯弹性体是弹性体中比较一大类，聚氨酯弹性体的硬度范围很宽，性能范围很宽，所以聚氨酯弹性体是介于橡胶和塑料的一类高分子材料。

巴斯夫TPU系列：

型号	特性	用途
Basf 670 AWHU	损性 有弹性 抗紫外线	薄膜 管件 体育用品
Basf 1278 D U	低温下的柔性 抗微生物 抗紫外线	薄膜 体育用品
Basf 1260 D U	低温下的柔性 抗微生物 抗紫外线	薄膜 体育用品
Basf 1254 D U	抗紫外线 抗微生物 耐水解性	薄膜
Basf 1075 AU	良好的撕裂强度 损性良好 有弹性 抗紫外线	挤出 注射成型
Basf 1177 A FHF	无卤 阻燃性	薄膜 电缆护套
Basf 1154 D FHF	无卤 阻燃性	薄膜 电缆护套
Basf 1147 D FHF	无卤 阻燃性	薄膜 电缆护套
Basf B 95 A 11 FC	良好的撕裂强度 食品级	食品接触的产品

Basf C 85 A	损性良好 延高的拉伸率	衬套 传送带修补 管件
Basf 770 A 15 CS 000	损性良好 有弹性 耐化学性	汽车领域的应用，电气/电子应用领域
Basf 754 D HPM	耐热性高 有弹性	电缆护套 密封件 汽车领域的应用
Basf 695 A	损性良好 有弹性 高透明	鞋类 装饰部件
Basf 688A10N	低速凝固晶点 良好的撕裂强度 食品级	汽车领域的应用，电气/电子应用领域
Basf 585 A	损性	薄膜 鞋类
Basf 560 A P TSG	良好损性	薄膜 鞋类
Basf 1385 A	良好的撕裂强度 损性良好	汽车领域的应用，电气/电子应用领域
Basf 1195A10	良好损性 韧性良好	家电部件 汽车领域的应用
Basf 1190A10Y	韧性良好 水解稳定 食品级 抗菌性	汽车领域的应用，电气/电子应用领域
Basf 1185 A 10 FC	抗微生物 耐水解性	汽车领域的应用，电气/电子应用领域
Basf 1180 A 10 FC	抗微生物 耐水解性	汽车领域的应用，电气/电子应用领域
Basf 1175 A W	低温下的柔性 抗微生物 耐水解	薄膜 插头 电缆 护套 管件
Basf 1170 A	低温下的柔性 抗微生物 耐水解	密封件 模塑耳标 体育用品
Basf 1164 D	低温下的柔性 抗微生物 耐水解	密封件 模塑耳标 体育用品
Basf 1160 D	低温下的柔性 抗微生物 耐水解	电缆护套 管件 矿业应用
Basf 1160 A	低温下的柔性 经增塑 抗微生物 耐水解	汽车领域的应用，电气/电子应用领域
Basf 1154 D	低温下的柔性 抗微生物 耐水解	薄膜 插头 电缆 护套 管件

1075 AU物性表：