

# 德国拜耳TPU材料 5377A涂覆级

产品名称	德国拜耳TPU材料 5377A涂覆级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	31.00/kg
规格参数	品牌:德国拜耳 型号:5377A 产地:涂覆级 挤出级 耐低温
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

## 产品详情

### 德国拜耳TPU材料 5377A涂覆级

5377A是由德国拜耳生产的一款（挤出级、涂覆）TPU塑胶原料。我公司长期供应电磁屏蔽(EMI) TPU、Good/Clarity TPU、抗氧化良好 TPU、耐高温 TPU、耐扭结 TPU、低密度 TPU、超高韧性 TPU、等相关特性应用的聚氨酯塑胶料。长期代理销售德国拜耳、德国巴斯夫、日本油墨、日本旭硝子、日本旭化成、日本信越、日本三井、日本东丽、日本电气化学、等厂家生产的塑胶原料。

### 德国拜耳 聚氨酯弹性体 5377A技术参数

性能项目	试验条件	测试方法	测试数据
压缩变形率	72h;23	ISO 815	20 %
冲击回弹	ISO 4662	45	%
耐磨性	ISO 4649	80	mm
300%应变的应力	200 mm/min	I.A.ISO 527-1.-3	7.0 MPa
断裂延伸率	200 mm/min	I.A.ISO 527-1.-3	740 %
极限拉伸强度	200 mm/min	I.A.ISO 527-1.-3	26 MPa
抗撕裂蔓延性	500 mm/min	ISO 34-1	40 KN/m
应变的应力	200 mm/min	I.A.ISO 527-1.-3	4.0 MPa
邵氏D硬度	ISO 868	28	
压缩变形率	24h;70	ISO 815	50 %
邵氏A硬度	ISO 868	77	

扭变储能模量	-20	ISO 6721-2	20	MPa
扭变储能模量	23	ISO 6721-2	6.7	MPa
扭变储能模量	70	ISO 6721-2	5.1	MPa
密度	ISO 1183	1140	kg/m	

德国拜耳TPU材料 5377A涂覆级

TPU 台湾昆仲 B780A 透明性佳

HIPS 法国道达尔 818E 阻燃功能,良好的加工,良好的抗紫外 电器,护套

LDPE 日本宇部 C530 其它 交联用树脂,电缆料

MDPE 韩国SK RD500U 特性,刚性,耐侯性 大型化工药品容器

PA66 美国RTP 200 H SI 2 注塑

TPU 台湾南亚 TI74DA 建议干燥温度、105 、2-3hrs、建议加工温度、215 -225 、1、工业零件、防尘盖、防震零件、滑动轴承、把手、齿轮、止滑踏板、配线器、油封材、近紧紧、工业用轮、封盖、织机零件、2、运动器材、足球鞋、棒球鞋、高尔夫球鞋等鞋底、鞋饰片、女鞋鞋跟、安全鞋、雪鞋、雪链、3、其他、表带、宠物用具、滚轮、扣具

TPU 德国巴斯夫 LP9219

BOC 美国陶氏 INFUSE 9010

PA66 意大利兰蒂奇 N66T50L 半结晶,高刚性,高强度,经润滑,抗溶解性,抗撞击性良好,可加工性良好,流动性高,耐化学性良好,耐油性能,耐油脂性能,韧性良好,脱模性能良好 一般目的

TPU 台湾昆仲 S690A 成型性佳、耐磨性

TPU 路博润 EG-60D-B20

TPU 台湾南亚 TI64DP 建议干燥温度、105 、2-3hrs、建议加工温度、200 -210 、工业零件汽车配件 运动器材、蛙鞋、鞋饰片其他、表带、宠物用具、滚轮、扣具

TPU 德国巴斯夫 Elastollan 1175AW

PP共聚 美国利安德巴塞尔 Hostacom BB 73 G YGYA Black

PC 沙伯基础 LNP STAT-KON DEF42 compound

TPU 美国路博润 Estane ETE 50DT3 TPU

TPU 德国巴斯夫 C 78 A 10

PPS 日本宝理 DURAFIDE 1130A64 填料,玻璃纤维增强材料,30%填料按重量。

EMA 法国阿科玛 Lotryl 20MA08

MLLDPE 韩国DAELIM(大林) Daelim Po1y XP9100

抗氧化性,刚性良好,低萃取物,良好的热封性,低温热封性,韧性良好,抗结块性,高光,清晰度高  
薄膜,收缩性薄膜,重包装袋

SEBS 意大利兰蒂奇 A 90-21-90 其它 滚轴

TPU 德国巴斯夫 1190A 用于射出,挤出

LDPE 利安德巴塞尔 3426 J 刚性高,光滑性,光学性能,抗结块性,可加工性良好 薄膜,流延薄膜

TPU 台湾三晃 E785 挤出

PP 日本住友 AR564 嵌段共聚物,注射,高流动,高冲击,高硬度,高耐热稳定性。  
如箱工业应用等领域,洗衣机配件,家用电器等