

# 高强度TPU 3491A德国拜耳 92度 挤出吹塑成型

产品名称	高强度TPU 3491A德国拜耳 92度 挤出吹塑成型
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	26.00/kg
规格参数	品牌:德国科思创(拜耳) 型号:3491A 产地:高抗冲;高强度
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

### 高强度TPU 3491A德国拜耳 92度 挤出吹塑成型

3491A是由德国拜耳生产的一款(挤出级、高强度)TPU塑胶粒。我公司长期供应Good/Compression TPU、绝缘TPU、光学性能TPU、高耐热性良好TPU、低的压缩变形性良好TPU、低光滑性TPU、抗溶剂性良好TPU、等相关特性应用的聚氨酯塑料原料。长期代理销售德国拜耳、赢创德固赛、英力士、美国英力士、道达尔(美国)、美国雪佛龙菲利普斯、美国陶氏、意大利兰蒂奇、美国苏威、等厂家生产的塑胶粒。

### Desmopan DP 3491A 物性表

基础编号	E465093-101727504
特性	高强度
用途	较高的熔体稳定性 吹塑成型应用  工程配件
RoHS 合规性	型材
加工	RoHS 合规 挤出

挤出吹塑成型

注射成型

1200

物理性能额定值单位制测试

硬度额定值单位制测试

邵氏 A, 3 sec

92

邵氏 D, 15 sec

40

拉伸性能额定值单位制测试

断裂, 23 ° C

54.1

10% 应变, 23 ° C

3.90

50% 应变, 23 ° C

7.40

100% 应变, 23 ° C

8.90

300% 应变, 23 ° C

25.8

拉伸应变 4(断裂, 23 ° C)

500

Tensile Storage Modulus

-20 ° C	515
20 ° C	94.0
60 ° C	59.0
抗磨损性 (23 ° C)	25.0
冲击性能(额定值单位制)测试	36

TPU  
弹性  
体  
TPU 9650D  
德国 U  
拜耳 高透  
明度

TPU 德国 拜耳	345X 聚 酯型 品级 通 用注 射品 级	395X 聚 酯型 品级 通 用注 射品 级	385S 注塑 级， 机械 强度 高	385E 挤出 级， 高机 械强 度用 途：应 用于 薄膜 、软 管	192 变 速杆 球柄 、滚 轴、 联轴 器、 鞋跟 注塑 级	260 注 塑级 应用 于脚 轮、 索环 和密 封件	285 注 塑、 挤出 、吹 塑	3385 具有 稳定 性和 易脱 模的 挤塑 品级	345 通用 注射 品级	3491A 具有 稳定 性和 易脱 模的 挤塑 品级 注射 熔体 温度	359 肖 氏A 硬度 7	365 注 射熔 体温 度：2 5 0 注 射 模具 温度 ：20- 40	385 肖 氏A 硬度 8	390 应 用于 齿轮 、护 目镜 框、 缓冲 器、 运动 鞋底 和脚 轮	5377A 电缆 套、 织 物涂 覆、 表带	6386A 邵氏 A硬 度85
-----------------	---------------------------------------------	---------------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	------------------------------	------------------------------------------------	-----------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------	------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	--------------------------