

# 耐水解TPU 德国科思创（拜耳）786E 高强度抗微生物 型材 管道

产品名称	耐水解TPU 德国科思创（拜耳）786E 高强度抗微生物 型材 管道
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:TPU热塑弹性体 型号:786E 用途:型材 管道
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

## 产品详情

耐水解TPU 德国科思创（拜耳）786E 高强度抗微生物 型材 管道

# Desmopan 786 E

Thermoplastic Polyurethane Elastomer

Covestro - PUR

产品说明：

Extrusion- and injection molding grade; high mechanical strength; very good hydrolysis and microbial resistance; good low-temperature flexibility; Application; Fire hoses; Films; Profiles; Technical parts

物性信息：

基本信息

低温下的柔性

高强度

抗微生物

用途	耐水解性 薄膜
	工程配件
	管道
RoHS 合规性	型材
加工方法	RoHS 合规 挤出
	注射成型

物理性能额定值单位制测试方法

1150

硬度额定值单位制测试方法

邵氏 A, 3 sec

87

邵氏 D, 15 sec

33

机械性能额定值单位制测试方法

断裂, 23 ° C

39.0

10% 应变, 23 ° C

2.30

50% 应变, 23 ° C

5.90

100% 应变, 23 ° C

7.90

300% 应变, 23 ° C

15.8

拉伸应变 4(断裂, 23 ° C)	540
Tensile Storage Modulus	
-20 ° C	400
20 ° C	35.0
60 ° C	20.0
抗磨损性 (23 ° C)	40.0
冲击性能额定值单位制测试方法	32
撕裂强度值单位制测试方法	60
压缩yongjiu变形	
23 ° C, 72 hr	25
70 ° C, 24 hr	55
干燥温度	< 80.0

加工（熔体）温度	210 到 230
模具温度	20.0 到 40.0
挤出速度 挤出速度值单位制	< 80.0
熔体温度	190 到 210

耐水解TPU 德国科思创（拜耳）786E 高强度 抗微生物 型材 管道