

# 耐磨损TPU 德国科思创（拜耳）3385A 成型快 溶体稳定性高 工程配件

产品名称	耐磨损TPU 德国科思创（拜耳）3385A 成型快 溶体稳定性高 工程配件
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:3385A 用途:工程配件 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

耐磨损TPU 德国科思创（拜耳）3385A 成型快 溶体稳定性高 工程配件

# Desmopan 3385A

Thermoplastic Polyurethane Elastomer (Polyester)

Covestro - PUR

产品说明：

Extrusion- and injection molding grade; good wear resistance; short cycle times; high melt stability; Application; hard - soft systems; Hoses, non-reinforced; Profiles; Injection molded engineering parts

物性信息：

基本信息

较高的熔体稳定性

快的成型周期

用途	耐磨损性良好 工程配件	
	管道	
RoHS 合规性	型材 RoHS 合规	
加工方法	挤出	
	注射成型	
物理性能额定值单位制测试方法		1200
硬度额定值单位制测试方法		
邵氏 A, 3 sec		85
邵氏 D, 15 sec		33
机械性能额定值单位制测试方法		
断裂, 23 ° C		52.0
10% 应变, 23 ° C		2.00
50% 应变, 23 ° C		4.70
100% 应变, 23 ° C		5.80
300% 应变, 23 ° C		16.6
拉伸应变 4(断裂, 23 ° C)		530

## Tensile Storage Modulus

-20 ° C 84.0

20 ° C 28.0

60 ° C 21.0

抗磨损性 (23 ° C) 25.0

冲击性能额定值单位制测试方法 50

弹性模量额定值单位制测试方法 70

## 压缩yongjiu变形

23 ° C, 72 hr 15

70 ° C, 24 hr 42

注射成型温度 < 80.0

加工（熔体）温度 190 到 210

模具温度 20.0

挤出速度值单位制 < 80.0

熔体温度 175 到 205

耐磨损TPU 德国科思创（拜耳）3385A 成型快 溶体稳定性高 工程配件

耐磨损TPU 德国科思创（拜耳）3385A 成型快 溶体稳定性高 工程配件