

耐水解TPU 德国科思创（拜耳）DP9395AU抗微生物 电缆护套 液压应用

产品名称	耐水解TPU 德国科思创（拜耳）DP9395AU抗微生物 电缆护套 液压应用
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:DP9395AU 用途:电缆护套 液压应用
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）DP9395AU抗微生物 电缆护套 液压应用

Desmopan DP 9395AU

Thermoplastic Polyurethane Elastomer (Polyether)

Covestro - PUR

产品说明：

Extrusion- and injection molding grade; with special UV stabilizers; very good hydrolysis and microbial resistance; good low-temperature flexibility; Application; Pneumatic hoses; Profiles; Cable sheathings; Injection molded engineering parts

物性信息：

基本物理
特性

紫外线稳定剂
低温下的柔性

抗微生物

耐水解性

用途	电缆护套	
	工程配件	
	管道	
	型材	
RoHS 合规性	液压应用	
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		95
邵氏 D, 15 sec		46
机械性能额定值单位制测试方法		
断裂, 23 ° C		52.7
10% 应变, 23 ° C		6.50
50% 应变, 23 ° C		11.4
100% 应变, 23 ° C		13.8

300% 应变, 23 ° C	30.0
拉伸应变 4(断裂, 23 ° C)	440
Tensile Storage Modulus	
-20 ° C	440
20 ° C	104
60 ° C	55.0
抗磨损性 (23 ° C)	30.0
弹性模量值(单位制)测试方法	100
压缩yongjiu变形	
23 ° C, 72 hr	22
70 ° C, 24 hr	40
注射成型温度	
模具温度	

°C

熔体温度定值单位制

耐水解TPU 德国科思创（拜耳）DP9395AU抗微生物 电缆护套 液压应用