

高抗冲 TPU 德国科思创（拜耳）RXT65D 耐磨损 辐射消毒 医疗级

产品名称	高抗冲 TPU 德国科思创（拜耳）RXT65D 耐磨损 辐射消毒 医疗级
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:RXT65D 用途:医疗/护理用品 管材 密封件
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

高抗冲 TPU 德国科思创（拜耳）RXT65D 耐磨损 辐射消毒 医疗级

Texin RxT65D

Thermoplastic Polyurethane Elastomer (Polyether)

Covestro - PUR

产品说明：

Texin RxT65D resin is an aromatic polyether-based thermoplastic polyurethane. It can be processed by injection molding, extrusion or blow molding.

物性信息：

基本信息

辐射消毒

环氧乙烷消毒

用途	抗撞击性，良好	1.17
	良好的柔韧性	
	良好耐磨损性	
	热消毒	
	韧性良好	
	水解稳定 薄膜	
	垫圈	
	管件	
	连接器	
	密封件	
	型材	
机构评级 加工方法	医疗/护理用品 ISO 10993-第一部分 吹塑成型	
	挤出	
	注射成型	
物理性能额定值单位制测试方法		1.17
熔流率（熔体流动速率）(220 ° C/2.16 kg)		4.0
收缩率		
流动：2.54 mm		0.80
横向流动：2.54 mm		0.80
垂直流动方向：2.54 mm		0.80

流动方向 : 2.54 mm	0.80
硬度额定值单位制测试方法	65
弯曲模量额定值单位制测试方法	421
泰伯耐磨性 1000 Cycles, 1000 g, H-18 转轮	75.0
1000 Cycles, 1000 g, H-18 转轮	75.0
弹性体额定值单位制测试方法	
100%应变	24.8
300%应变	42.1
抗张强度 (屈服)	51.7
伸长率 (断裂)	370
撕裂强度 -- 1	210
--	210

压缩yongjiu变形 2

23 ° C, 22 hr

20

70 ° C, 22 hr

35

热性能额定值单位制测试方法

138

磨损性能额定值单位制测试方法

--

< 10

--

< 10

高抗冲 TPU 德国科思创 (拜耳) RXT65D 耐磨损 辐射消毒 医疗级