

# TPU|德国亨斯迈|A 85 P 4394

产品名称	TPU 德国亨斯迈 A 85 P 4394
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	用途:适合用于制备管材电缆护套 名称:A 85 P 4394 TPU:颗粒
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室(注册地址)
联系电话	0769-89070333 13686289316

## 产品详情

TPU|德国亨斯迈|A 85 P 4394

IROGRAN A 85 P 4394是一种高性能聚醚基热塑性聚氨酯，用于挤出和注塑成型。IROGRAN A 85 P 4394是HUNTSMAN技术挤出产品系列的一部分，提供特殊设计的柔性材料，具有宽广的加工窗口，特别适用于制备管材，电缆护套和技术成型。性能特点高抗拉强度优异的耐磨性能优异的水解和微生物抗性良好的低温柔韧性

特性低温下的柔性 ;高拉伸强度 ;抗微生物 ;良好的柔韧性 ;耐磨损性良好 ;耐水解性

用途电缆护套 ;管件

形式粒子

加工方法挤出 ;注射成型.

物理性能测试条件测试方法测试结果单位90 ° C/21.6kg

熔体体积流动速率		
收缩率	MD : 注塑	ASTMD955

机械性能测试条件测试方法测试结果单位 ASTM D412		ISO4649
热性能测试条件测试方法测试结果单位 High:635.0m		内部方法
	Low:635.0m	内部方法
弹性体测试条件测试方法测试结果单位 拉伸应力	应变	ASTMD412
	应变	DIN53504
	300%应变	ASTMD412
	300%应变	DIN53504
抗张强度2	断裂	ASTMD412
拉伸应力2	断裂	DIN53504

伸长率2	断裂	ASTMD412
	断裂	DIN53504
撕裂强度2		ASTMD624
		ISO34-1
压缩变形2	23 ° C,24hr	ASTMD395
	70 ° C,24hr	ASTMD395
	23 ° C,24hr	ISO815
	70 ° C,24hr	ISO815
		ASTMD2240
邵氏A,注塑		

硬度测试条件 测试方法 测试结果单位

肖氏硬度

邵氏A,注塑

ASTMD2240

邵氏D,注塑

ASTMD2240

邵氏A,注塑

ISO868

邵氏D,注塑

ISO868