

TPE 美国吉力士6261-70A 70A 注塑级 挤出级 脱模级 高韧性

产品名称	TPE 美国吉力士6261-70A 70A 注塑级 挤出级 脱模级 高韧性
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	55.00/千克
规格参数	TPE:热塑性弹性体(TPE)材料 70A:密封件 ;室外应用 ;体育用品 ;玩具 吉力士:紫外线性能良好 ;流动性高 ;耐化学性良
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

气味Smell	少许树脂味A little resin smell			
外型Appearance	圆球形小颗粒Cylindrical particle , about 3mm × 1.5mm			
储藏期Storage period	常温下通风干燥 , 24个月Ventilated dry at normal temperature , about 24 months			
包装方式Packaging method	25公斤/袋 25kg/bag			
物理性能Physical properties	结果Result	单位Unit	方法Method	成型条件Molding

Oleflex 6261-70A-8843 Black, 307105

Thermoplastic Elastomer

Vi-Chem Corporation

产品说明：

Oleflex 6261-70A-8843 Black, 307105是一种热塑性弹性体(TPE)材料,。该产品在北美洲有供货,。

物性信息：

基本信息

黑色

物理性能额定值单位制测试方法	1.09 g/cm	ISO 1183
硬度额定值单位制测试方法	70	AST M D2240
机械性能额定值单位制测试方法		ISO 527-2/5A
2.00 mm	2.60 MPa	ISO 527-2/5A
70 ° C, 2.00 mm 1	2.60 MPa	ISO 527-2/5A
拉伸应变		ISO 527-2/5A
断裂, 2.00 mm	500 %	ISO 527-2/5A
断裂, 70 ° C, 2.00 mm 2	470 %	ISO 527-2/5A
耐磨耗性 (2.00 mm) 3	5000	SAE J948
热性能额定值 High and Low Bend Test		
-30 ° C, 2.54 cm	Pass	
-24 ° C, 2.54 cm	Pass	
可燃性额定值单位制测试方法	33 mm/min	FMVSS 302
雾化 (2.00 mm) 4	99.0	SAE J1756
补充信息额定值测试方法 Resistance	5.00	
(85 ° C, 2.00 mm) 5		
Xenon Arc - Delta E 6	0.0700	SAE J1885
弹性模量额定值单位制测试方法	17.8 kN/m	AST M D624
压缩**变形		
70 ° C, 7 hr	47 %	AST M D395
70 ° C, 22 hr	49 %	AST M D395 B
补充信息额定值测试方法 1.4		

备注 After 7 h @ 70 ° C

2. After 7 h @ 70 ° C

3. Tested according to SAE J948/ASTM D3884

4. Method B

5. 168 h @ 85 ° C

6. 200 hours, 267 kJ/m

硬度Hardness	58 ± 5	shoreA	ASTM D2240	干燥时间Dry
拉伸强度Tensile strength	>2	Mpa	ASTM D412	射嘴温度Noz
断裂延伸Elongation at break	<450	%	ASTM D412	螺筒一段温度
撕裂强度Tearing strength	>13	Kn/m	ASTM D624	螺筒二段温度
熔融指数Melt index	>10	g/10min	ASTM D1238	螺筒三段温度