

# PRIMALLOY® A1606

热塑性弹性体

Mitsubishi Chemical Performance Polymers, Inc.

## Technical Data

### 总体

供货地区	• 北美洲	• 欧洲	• 亚太地区
外观	• 半透明		

### 物理性能

	额定值	单位制	测试方法
密度	1.00	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
熔流率 (230°C/2.16 kg)	3.5	g/10 min	ISO 1133
收缩率 <sup>3</sup>			Internal Method
横向流量: 2.00 mm	0.80	%	
流量: 2.00 mm	1.8	%	

### 弹性体

	额定值	单位制	测试方法
拉伸应力 (断裂)	8.00	MPa	ISO 37
伸长率 (断裂)	750	%	ISO 37
压缩永久变形 <sup>4</sup> (70°C, 22.0 hr)	62	%	ISO 815

### 硬度

	额定值	单位制	测试方法
支撑硬度 (邵氏 A)	68		ISO 7619