

# PRIMALLOY® A1606

热塑性弹性体

Mitsubishi Chemical Performance Polymers, Inc.



IDES

| Prospector

## Technical Data

### 总体

材料状态	• 已商用 : 当前有效		
资料 <sup>1</sup>	• Technical Datasheet (English)		
搜索 UL 黄卡	• Mitsubishi Chemical Performance Polymers, Inc.		
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

### 备注

<sup>1</sup> 通过这些链接您能够访问供应商资料。我们尽量保证及时更新资料；不过您可以从供应商处了解最新资料。

<sup>2</sup> 一般属性：这些不能被视为规格。

<sup>3</sup> 120x120x2 mm test plaque

<sup>4</sup> 6 sheets (each thickness = 2mm)

文件号 : TDS-103127-zh

文件建立日期 : 2013年7月11日

添加到 Prospector : 2007年8月

上次更新 : 2011/12/7

(+) 18816996168

Ponciplastics.com