

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 ¹	• 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 ³	ISO 1183
熔流率 (230°C/2.16 kg)	3.5 g/10 min	ISO 1133
收缩率 ³		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 ⁴ (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

¹ 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。

² 一般属性：这些不能被视为规格。

³ 120x120x2 mm test plaque

⁴ 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