

RABALON® MJ6301C

热塑性弹性体

Mitsubishi Chemical Performance Polymers, Inc.

Technical Data

总体

- | | |
|------|------------|
| 性能特点 | • 食品接触的合规性 |
| 外观 | • 半透明 |

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	0.890	g/cm ³	ISO 1183
熔流率 (230°C/2.16 kg)	5.0	g/10 min	ISO 1133
弹性体	额定值	单位制	测试方法
拉伸应力 (100%应变)	1.80	MPa	ISO 37
拉伸应力 (断裂)	15.0	MPa	ISO 37
伸长率 (断裂)	950	%	ISO 37
撕裂强度	30	kN/m	ISO 34-1
压缩永久变形 ³ (70°C, 22.0 hr)	44	%	ISO 815
硬度	额定值	单位制	测试方法
支撑硬度 (邵氏 A)	57		ISO 7619