

**Purell EP374M**

PP COPO

LyondellBasell Industries

流变性能	数值	单位	试验方法
<b>ISO数据</b>			
熔融指数, MFI	7.5	g/10min	ISO 1133
熔融指数温度	230	°C	-
熔融指数负载	2.16	kg	-
<b>机械性能</b>			
<b>ISO数据</b>			
拉伸模量	1050	MPa	ISO 527
屈服应力	21	MPa	ISO 527
屈服伸长率	6	%	ISO 527
断裂伸长率	>50	%	ISO 527
简支梁缺口冲击强度, +23°C	45	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
球压硬度	46	MPa	ISO 2039-1
<b>热性能</b>			
<b>ISO数据</b>			
热变形温度, 0.45 MPa	80	°C	ISO 75-1/-2
<b>其它性能</b>			
<b>ISO数据</b>			
密度	900	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183

**特征**
**加工方法**

注塑

**特征**

有核的, 共聚物, 抗冲共聚物

**特殊性能**

高冲击韧性的/经抗冲改性的

**应用**

药物