

**Moplen EP600V**  
 PP COPO

LyondellBasell Industries

流变性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔融指数, MFI	100	g/10min	ISO 1133
熔融指数温度	230	°C	-
熔融指数负载	2.16	kg	-

机械性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
屈服应力	30	MPa	ISO 527
屈服伸长率	7	%	ISO 527
断裂伸长率	10	%	ISO 527
简支梁缺口冲击强度, +23°C	2.5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
弯曲模量, 23°C	1300	MPa	ISO 178

热性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔融温度, 10°C/min	163	°C	ISO 11357-1/-3
维卡软化温度, A	152	°C	ISO 306

其它性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
密度	900	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183

**特征**
**加工方法**

注塑

**特殊性能**

高冲击韧性的/经抗冲改性的

**特征**

少气味, 共聚物, 抗冲共聚物

**生态估价**

食物接触声明

**应用**

包装, 运动器械