

**Moplen COAT EP/60 Bianco**  
 PP COPO

LyondellBasell Industries

流变性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔融指数, MFI	0.8	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	22	MPa	ISO 527
断裂伸长率	400	%	ISO 527
简支梁缺口冲击强度, +23°C	40	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
弯曲模量, 23°C	1000	MPa	ISO 178

热性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔融温度, 10°C/min	160	°C	ISO 11357-1/-3
维卡软化温度, A	145	°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**

其它挤出成型, 表面涂层

**供货形式**

粒料, 白色

**特殊性能**

 高冲击韧性的/经抗冲改性的, 经耐紫外线处理的/耐气候的,  
 经热稳处理的/耐热的

**特征**

抗真菌性, 共聚物

**耐化学试剂**

通用耐化学性, 耐环境应力裂纹性