

**Koattro DP 8510M**

PB...

LyondellBasell Industries

流变性能	数值	单位	试验方法
<b>ISO数据</b>			
熔融指数, MFI	40	g/10min	ISO 1133
熔融指数温度	190	°C	-
熔融指数负载	2.16	kg	-
<b>机械性能</b>			
<b>ISO数据</b>			
弯曲模量, 23°C	120	MPa	ISO 178
断裂应力	25	MPa	ISO 8986-2
断裂伸长率	>50	%	ISO 8986-2
<b>热性能</b>			
<b>ISO数据</b>			
熔融温度, 10°C/min	81	°C	ISO 11357-1/-3
<b>其它性能</b>			
<b>ISO数据</b>			
密度	897	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183
<b>加工推荐 (注塑)</b>			
注塑熔体温度	150 - 220	°C	-

**特征**
**加工方法**

表面涂层

**应用**

建材

**特征**

共混树脂, 好粘附性能, 热稳定性, 共聚物, 随机共聚物