

**Hostalen PP HP1886**  
 PP RANDOM

LyondellBasell Industries

流变性能	数值	单位	试验方法
<b>ISO数据</b>			
熔融指数, MFI	1.4	g/10min	ISO 1133
熔融指数温度	230	°C	-
熔融指数负载	5	kg	-

机械性能	数值	单位	试验方法
<b>ISO数据</b>			
屈服应力	36	MPa	ISO 527
屈服伸长率	10.3	%	ISO 527
无缺口简支梁冲击强度, +23°C	无断裂	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度, +23°C	30	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA

热性能	数值	单位	试验方法
<b>ISO数据</b>			
热变形温度, 1.80 MPa	54	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度, 0.45 MPa	101	°C	ISO 75-1/-2
维卡软化温度, A	151	°C	ISO 306

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

**特征**
**加工方法**

注塑

**耐化学试剂**

通用耐化学性

**特殊性能**

经热稳处理的/耐热的

**应用**

汽车

**特征**

防蠕变, 共聚物, 随机共聚物