

**Hostalen PP H2250 36**

PP HOMO

LyondellBasell Industries

流变性能	数值	单位	试验方法
<b>ISO数据</b>			
熔融指数, MFI	0.3	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
<b>ISO数据</b>			
屈服应力	36	MPa	ISO 527
屈服伸长率	12	%	ISO 527
简支梁缺口冲击强度, +23°C	26	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
球压硬度	66	MPa	ISO 2039-1

热性能	数值	单位	试验方法
<b>ISO数据</b>			
熔融温度, 10°C/min	159	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度, 0.45 MPa	98	°C	ISO 75-1/-2
维卡软化温度, A	157	°C	ISO 306
维卡软化温度, 50°C/h 50N	95	°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**

片材挤出成型, 其它挤出成型, 管材挤出

**特殊性能**

经热稳处理的/耐热的

**特征**

均聚物

**耐化学试剂**

抗氧化性

**生态估价**

食物接触声明, 1935/2004/EC认证, 10/2011认证, FDA 21 CFR认证