

**Hostalen PP H1022**

PP COPO

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             | 30 | MPa               | ISO 527     |
| 屈服伸长率            | 13 | %                 | ISO 527     |
| 简支梁缺口冲击强度, +23°C | 50 | kJ/m <sup>2</sup> | ISO 179/1eA |
| 简支梁缺口冲击强度, -30°C | 3  | kJ/m <sup>2</sup> | ISO 179/1eA |
| 球压硬度             | 55 | 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  | 164 | °C | ISO 11357-1/-3 |
| 热变形温度, 0.45 MPa | 93  | °C | ISO 75-1/-2    |
| 维卡软化温度, A       | 159 | °C | ISO 306        |

| 其它性能         | 数值  | 单位                | 试验方法     |
|--------------|-----|-------------------|----------|
| <b>ISO数据</b> |     |                   |          |
| 密度           | 901 | kg/m <sup>3</sup> | ISO 1183 |

**特征**
**加工方法**

注塑, 其它挤出成型, 吹塑, 管材挤出

**供货形式**

自然色

**特殊性能**

高冲击韧性的/经抗冲改性的

**特征**

共聚物, 抗冲共聚物

**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