

**Adsyl 3 C 30 F HP**  
 PP OTHERS

LyondellBasell Industries

流变性能	数值	单位	试验方法
<b>ISO数据</b>			
熔融指数, MFI	5.5	g/10min	ISO 1133
熔融指数温度	230	°C	-
熔融指数负载	2.16	kg	-
<b>热性能</b>			
<b>ISO数据</b>			
熔融温度, 10°C/min	137	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度, 0.45 MPa	71	°C	ISO 75-1/-2
维卡软化温度, A	122	°C	ISO 306
<b>其它性能</b>			
<b>ISO数据</b>			
密度	900	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183
<b>机械性能(薄膜)</b>			
<b>ISO数据</b>			
拉伸模量, 平行	400	MPa	ISO 527-3
拉伸模量, 垂直	400	MPa	ISO 527-3
屈服应力, 平行	18	MPa	ISO 527-3
屈服应力, normal	18	MPa	ISO 527-3
屈服应变, 平行	12	%	ISO 527-3
屈服应变, 垂直	10	%	ISO 527-3
断裂应力, 平行	44	MPa	ISO 527-3
断裂应力, 垂直	38	MPa	ISO 527-3
最大应变, 平行	860	%	ISO 527-3
最大应变, normal	860	%	ISO 527-3
挤出形式	陆陇	-	-
试样厚度	0.05	mm	-
<b>光学特性</b>			
<b>ASTM数据</b>			
光泽度	91	-	ASTM D 2457
雾度	0.4	%	ASTM D 1003

**特征**
**加工方法**

薄膜挤出成型

**特征**

可热封的

**生态估价**

US药物六级认证, 食物接触声明, 1935/2004/EC认证, 10/2011认证, FDA 21 CFR认证

**应用**

包装