

**Hiflex CA 7600 A**  
 TPO

LyondellBasell Industries

流变性能	数值	单位	试验方法
<b>ISO数据</b>			
熔融指数, MFI	2	g/10min	ISO 1133
熔融指数温度	230	°C	-
熔融指数负载	2.16	kg	-
<b>机械性能</b>			
<b>ISO数据</b>			
断裂应力	11	MPa	ISO 527
断裂伸长率	>50	%	ISO 527
简支梁缺口冲击强度, +23°C	无断裂	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
弯曲模量, 23°C	180	MPa	ISO 178
肖氏硬度D, 15s	26	-	ISO 868
<b>热性能</b>			
<b>ISO数据</b>			
熔融温度, 10°C/min	163	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度, 0.45 MPa	45	°C	ISO 75-1/-2
维卡软化温度, A	58	°C	ISO 306
<b>其它性能</b>			
<b>ISO数据</b>			
密度	880	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183

**特征**
**加工方法**

注塑, 其它挤出成型

**特征**

共混树脂, 抗划性, 软质

**供货形式**

粒料, 自然色

**应用**

汽车

**特殊性能**

高冲击韧性的/经抗冲改性的