

**Akoalit PB 4237 Grey**

PB

LyondellBasell Industries

流变性能	数值	单位	试验方法
<b>ISO数据</b>			
熔融指数, MFI	0.4	g/10min	ISO 1133
熔融指数温度	190	°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>			
弯曲模量, 23°C	450	MPa	ISO 178
屈服应力	17	MPa	ISO 8986-2
断裂应力	30	MPa	ISO 8986-2
断裂伸长率	200	%	ISO 8986-2

热性能	数值	单位	试验方法
<b>ISO数据</b>			
熔融温度, 10°C/min	129	°C	ISO 11357-1/-3

其它性能	数值	单位	试验方法
<b>ISO数据</b>			
密度	938	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183

加工推荐 (注塑)	数值	单位	试验方法
注塑熔体温度	200 - 240	°C	-

加工推荐 (挤出)	数值	单位	试验方法
注塑熔体温度	180 - 200	°C	-

**特征**
**加工方法**

注塑, 片材挤出成型, 管材挤出

**耐化学试剂**

水解稳定

**供货形式**

粒料

**生态估价**

食物接触声明, 与饮用水接触的塑料材料

**特征**

防蠕变, 热稳定性, 可焊的, 均聚物

**应用**

建材