

**Topyl PB 8640M**

PB

LyondellBasell Industries

Polybutene-1 (PB-1) grade Topyl PB 8640M is a random copolymer of butene-1 with low ethylene content.

流变性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔融指数, MFI	1	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
ISO数据			
弯曲模量, 23°C	250	MPa	ISO 178
断裂应力	30	MPa	ISO 8986-2
断裂伸长率	300	%	ISO 8986-2

热性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔融温度, 10°C/min	113	°C	ISO 11357-1/-3

其它性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
密度	906	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183

加工推荐 (挤出)	数值	单位	试验方法
Type of extrusion	blown	-	-
注塑熔体温度	180 - 260	°C	-

**特征**
**加工方法**

薄膜挤出成型, 吹塑挤出成型

**生态估价**

食物接触声明

**特征**

共混树脂, 可热封的, 共聚物, 随机共聚物

**应用**

包装