

Toppyl SP 2000 B

PB

LyondellBasell Industries

流变性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔融指数, MFI	2	g/10min	ISO 1133
热性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔融温度, 10°C/min	110	°C	ISO 11357-1/-3
维卡软化温度, A	90	°C	ISO 306
其它性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
密度	912	kg/m³	ISO 1183
机械性能(薄膜)	数值	单位	试验方法
ASTM数据			
断裂拉伸强度, 垂直	9	MPa	ASTM D 882
屈服伸长率, 垂直	28	MPa	ASTM D 882
试样厚度	670	%	ASTM D 882

特征

加工方法
吹塑挤出成型

生态估价
食物接触声明, 1935/2004/EC认证, 10/2011认证, FDA 21 CFR认证

特征
可热封的, 熔体强度