+135-3858-6433 (GuangDong) +188-1699-6168 (ShangHai) +852-6957-5415 (HongKong)





## Petrothene GA1810T (PE-LLD)

LyondellBasell Industries

加工/物理特性	数值	单位	试验方法
ASTM数据			
熔融指数	1	g/10min	ASTM D 1238
温度	190	°C	-
	2.16	kg	-
密度, 73°F	923	kg/m³	ASTM D 792

热性能	数值	单位	试验方法
ASTM数据			
维卡温度	105	°C	ASTM D 1525

机械性能(薄膜)	数值	单位	试验方法
ASTM数据			
屈服伸长率, 垂直	52	MPa	ASTM D 882
断裂伸长率, 平行	45	MPa	ASTM D 882
试样厚度	620	%	ASTM D 882
断裂伸长率, 垂直	700	%	ASTM D 882
挤出形式	麓碌陇	-	-
试样厚度	0.0254	mm	-

光学特性	数值	单位	试验方法
ASTM数据			
光泽度	45	-	ASTM D 2457
雾度	17	%	ASTM D 1003

加工推荐(挤出)	数值	单位	试验方法	
注塑熔体温度	200 - 230	°C	-	

## 特征

加工方法

薄膜挤出成型, 异型材挤出成型, 片材挤出成型, 吹塑挤出成型

供货形式

粒料

添加剂

防结块剂

特征

可热封的

生态估价

食物接触声明

应用

包装, 制冷