

Purell PE 1840 H
 (PE-LD)

LyondellBasell Industries

流变性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔融指数, MFI	1.5	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			
拉伸模量	200	MPa	ISO 527
屈服应力	9	MPa	ISO 527
屈服伸长率	15	%	ISO 527
断裂伸长率	>50	%	ISO 527

热性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔融温度, 10°C/min	108	°C	ISO 11357-1/-3

其它性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
密度	919	kg/m ³	ISO 1183

特征
加工方法

注塑, 吹塑, 吹塑挤出成型

供货形式

粒料

生态估价

医用级, Biocompatibility ISO 10993, US药物六级认证, Drug Master File

应用

药物, 包装