

Hostalen ACP 9255 B
 (PE-HD)

LyondellBasell Industries

流变性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
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	5	kg	-
机械性能			
ISO数据			
拉伸模量	1350	MPa	ISO 527
热性能			
ISO数据			
熔融温度, 10°C/min	133	°C	ISO 11357-1/-3
其它性能			
ISO数据			
密度	957	kg/m ³	ISO 1183
机械性能(薄膜)			
ISO数据			
最大应变, 平行	450	%	ISO 527-3
最大应变, normal	470	%	ISO 527-3
挤出形式	麓碌陇	-	-
试样厚度	0.02	mm	-
落镖试验A	250	g	ASTM D 1709
加工推荐 (挤出)			
Type of extrusion			
注塑熔体温度	blown	-	-
	200 - 230	°C	-

特征
加工方法
 薄膜挤出成型, 吹塑挤出成型

耐化学试剂
 抗氧化性

特殊性能
 高冲击韧性的/经抗冲改性的

生态估价
 食物接触声明

特征
 Good Drawdown, 低凝胶

应用
 包装