



## Moplen EP310J HP PP COPO

## LyondellBasell Industries

流变性能	数值	单位	试验方法
ISO数据	女	丰瓜	<b>以</b> 一位
150数据 熔融指数, MFI	3	g/10min	ISO 1133
熔融指数温度	230	°C	-
	2.16	kg	<del>-</del>
	2.10	Ny .	<del>-</del>
机械性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
拉伸模量	1100	MPa	ISO 527
屈服应力	30	MPa	ISO 527
断裂应力	54	MPa	ISO 527
热性能	数值	单位	试验方法
ISO数据	XIE	十世	121927372
熔融温度, 10°C/min	166	°C	ISO 11357-1/-3
<u>гандашж</u> то стип	100		130 11337 17 3
	WL /	24 /2-	\_P.74 -\_\_
其它性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
密度	900	kg/m³	ISO 1183
机械性能(薄膜)	数值	单位	试验方法
ISO数据			
屈服应变., 平行	13	%	ISO 527-3
最大应变, 平行	1180	%	ISO 527-3
光学特性	数值	单位	试验方法
ASTM数据	双阻	<del>工</del> 世	いりがフリム
光泽度	72		ASTM D 2457
<u>九年及</u> 雾度	6	%	ASTM D 1003
<u> </u>	U	/0	721M D 1002

## 特征

加工方法

薄膜挤出成型, 吹塑挤出成型

特殊性能

高冲击韧性的/经抗冲改性的

特征

共聚物, 抗冲共聚物

生态估价

食物接触声明

应用

包装