

Moplen RP325M
PP RANDOM

LyondellBasell Industries

流变性能	数值	单位	试验方法
<u>ISO数据</u>			
熔融指数, MFI	8.5	g/10min	ISO 1133
熔融指数温度	230	°C	-
熔融指数负载	2.16	kg	-

机械性能	数值	单位	试验方法
<u>ISO数据</u>			
屈服应力	25	MPa	ISO 527
屈服伸长率	13	%	ISO 527
断裂应力	28	MPa	ISO 527
断裂伸长率	600	%	ISO 527
简支梁缺口冲击强度, +23°C	7	kJ/m ²	ISO 179/1eA
弯曲模量, 23°C	850	MPa	ISO 178

热性能	数值	单位	试验方法
<u>ISO数据</u>			
热变形温度, 0.45 MPa	68	°C	ISO 75-1/-2
维卡软化温度, A	135	°C	ISO 306

其它性能	数值	单位	试验方法
<u>ISO数据</u>			
密度	900	kg/m ³	ISO 1183

特征

加工方法 薄膜挤出成型	特征 可热封的, High Gloss, 软质, 可焊的, 共聚物, 随机共聚物
添加剂 防结块剂	生态估价 食物接触声明
特殊性能 透明.	应用 包装