

Moplen EP648V

PP COPO

LyondellBasell Industries

流变性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔融指数, MFI	100	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
ISO数据			
拉伸模量	1600	MPa	ISO 527
屈服应力	30	MPa	ISO 527
屈服伸长率	4	%	ISO 527
断裂伸长率	10	%	ISO 527
简支梁缺口冲击强度, +23°C	3.5	kJ/m ²	ISO 179/1eA
球压硬度	83	MPa	ISO 2039-1

热性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
热变形温度, 0.45 MPa	100	°C	ISO 75-1/-2
维卡软化温度, A	154	°C	ISO 306

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

光学特性	数值	单位	试验方法
ASTM数据			
光泽度	75	-	ASTM D 2457

特征
加工方法

注塑

生态估价

食物接触声明

特殊性能

防静电的, Opaque

应用

包装

特征

有核的, 共聚物, 抗冲共聚物