

# Braskem PP JE 6190

聚丙烯均聚物

Braskem

## 产品说明

JE 6190 is a low fluidity homopolymer. It is formulated with nucleating and slip agents.

Applications:

Extrusion-Compression Molding of caps for soft drink and water bottles.

Processing:

Compression Molding

## 供应商联系方式

上海松翰塑化科技有限公司

电话: 021-58958519

邮箱: sales@su-jiao.com

地址: 上海市奉贤区联合北路215号

## 基本信息

添加剂	成核剂	增滑剂	
特性	成核的 流动性低	光滑性	均聚物
用途	护罩	瓶子	
机构评级	FDA 21 CFR 177.1520		
加工方法	压缩模塑	注射成型	
<b>物理性能</b>	<b>额定值</b>	<b>单位制</b>	<b>测试方法</b>
比重	0.905	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792, ISO 1183
熔流率(熔体流动速率) (230°C/2.16 kg)	2.1	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
<b>硬度</b>	<b>额定值</b>	<b>单位制</b>	<b>测试方法</b>
洛氏硬度			
R 级, 注塑	95		ASTM D785
R 计秤	95		ISO 2039-2
<b>机械性能</b>	<b>额定值</b>	<b>单位制</b>	<b>测试方法</b>
抗张强度 (屈服, 注塑)	37.0	MPa	ASTM D638, ISO 527-2
伸长率 (屈服, 注塑)	9.0	%	ASTM D638, ISO 527-2
弯曲模量			
1% 正割: 注塑	1600	MPa	ASTM D790
注塑	1650	MPa	ISO 178
<b>冲击性能</b>	<b>额定值</b>	<b>单位制</b>	<b>测试方法</b>
悬壁梁缺口冲击强度			
23°C, 注塑	40	J/m	ASTM D256
23°C, 注塑	2.6	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180
<b>热性能</b>	<b>额定值</b>	<b>单位制</b>	<b>测试方法</b>
载荷下热变形温度			
0.45 MPa, 未退火, 注塑	108	°C	ASTM D648
0.45 MPa, 未退火	95.0	°C	ISO 75-2/B