

Braskem PP 6D20

聚丙烯无规共聚物

Braskem America Inc.

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

产品说明

Braskem 6D20 Polypropylene Resin is intended for use in film and extrusion blow molding processes. It is especially suited for multilayered, barrier bottles.

Main Characteristics:

Consistent processability

Good regrind stability

Good gloss and clarity

Low odor and taste transfer

Complies with:

European Commission Regulation (EU) No 10/2011

U.S. FDA FCN 909

Consult the regulations for complete details.

基本信息

机构评级	FDA FCN 909	欧洲 No 10/2011
形式	粒子	
加工方法	吹塑成型	

物理性能	额定值	单位制	测试方法
比重	0.900	g/cm ³	ASTM D792
熔流率(熔体流动速率) (230°C/2.16 kg)	1.9	g/10 min	ASTM D1238

机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度 ¹ (屈服)	26.9	MPa	ASTM D638
伸长率 ² (屈服)	10	%	ASTM D638
弯曲模量 - 1% 正割 ³	1020	MPa	ASTM D790A

冲击性能	额定值	单位制	测试方法
悬臂梁缺口冲击强度 ⁴			ASTM D256A
-20°C	64	J/m	ASTM D256A
23°C	59	J/m	ASTM D256A

热性能	额定值	单位制	测试方法
载荷下热变形温度 ⁵ (0.45 MPa, 未退火)	83.9	°C	ASTM D648
熔融温度(DSC)	148	°C	ASTM D3417

备注

1.	对 ASTM D 638 类型 I 试件执行测试,根据 ASTM D 4101 进行模塑和测试,属性将随着模塑条件和老化时间的变化而变化.
2.	对 ASTM D 638 类型 I 试件执行测试,根据 ASTM D 4101 进行模塑和测试,属性将随着模塑条件和老化时间的变化而变化.
3.	对 ASTM D 638 类型 I 试件执行测试,根据 ASTM D 4101 进行模塑和测试,属性将随着模塑条件和老化时间的变化而变化.

4. 对 ASTM D 638 类型 I
试件执行测试,根据 ASTM D 4101
进行模塑和测试,属性将随着模塑条
件和老化时间的变化而变化.

5. 对 ASTM D 638 类型 I
试件执行测试,根据 ASTM D 4101
进行模塑和测试,属性将随着模塑条
件和老化时间的变化而变化.