

Braskem PP TI6120AN

抗冲击共聚聚丙烯

Braskem America Inc.

产品说明

Excellent balance of toughness and stiffness, unique dimensional stability and excellent flow properties

Applications

Suggested uses include compounding, injection molding, automotive applications, consumer products, industrial

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

特性	尺寸稳定性良好 韧性良好	刚性良好	良好的流动性
用途	复合 消费品应用领域	工业应用	汽车领域的应用
机构评级	FDA 21 CFR 177.1520		
加工方法	注射成型		
物理性能	额定值	单位制	测试方法
熔流率(熔体流动速率) (230°C/2.16 kg)	11	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)	22.1	MPa	ASTM D638
伸长率 ² (屈服)	7.0	%	ASTM D638
弯曲模量 - 1% 正割 ³	1170	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 (23°C)	210	J/m	ASTM D256A
装有测量仪表的落镖冲击 (-29°C)	47.5	J	ASTM D3763
热性能	额定值	单位制	测试方法
载荷下热变形温度 (0.45 MPa, 未退火)	83.9	°C	ASTM D648
备注			
1.	51 mm/min		
2.	51 mm/min		
3.	1.3 mm/min		