## **Braskem PP TI6550WV**

## 抗冲击共聚聚丙烯

Braskem America Inc.

## 产品说明

Description

High melt flow, good low temperature impact, nucleated, good mold release, antistatic Applications

Suggested uses include compounding, furniture, toys, packaging, large part injection molding, thin-walled injection 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

添加剂	成核剂		
特性	成核的	抗静电性	流动性高
	耐低温冲击	脱模性能良好	
用途	家具	玩具	
机构评级	FDA 21 CFR 177.1520		
形式	粒子		
加工方法	复合	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)	55	g/10 min	ASTM D1238
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度 <sup>1</sup> (屈服)	23.4	MPa	ASTM D638
伸长率 <sup>2</sup> (屈服)	5.0	%	ASTM D638
弯曲模量 - 1% 正割 <sup>3</sup>	1310	MPa	ASTM D790A
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
悬壁梁缺口冲击强度 (23°C)	96	J/m	ASTM D256A
装有测量仪表的落镖冲击 (-29°C)	52.9	J	ASTM D3763
备注			
1.	51 mm/min		
2.	51 mm/min		
3.	1.3 mm/min		