

# Braskem PP TI4350P

抗冲击共聚聚丙烯

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

Sub-group

Impact Copolymer

Description

Good balance of stiffness and impact strength, excellent organoleptic properties, high melt flow

Applications

Suggested uses include compounding, thin-walled injection molding

## 基本信息

特性	刚性,良好 良好的感官特征	抗冲共聚物 流动性高	抗撞击性,良好 食品接触的合规性
用途	薄壁部件	复合	
机构评级	FDA 21 CFR 177.1520		
形式	粒子		
加工方法	复合	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>
熔流率(熔体流动速率) (230°C/2.16 kg)	35	g/10 min	ASTM D1238
<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)	85		ASTM D785
<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 <sup>1</sup> (屈服, 注塑)	27.6	MPa	ASTM D638
伸长率 <sup>2</sup> (屈服, 注塑)	5.0	%	ASTM D638
弯曲模量 - 1% 正割 <sup>3</sup> (注塑)	1380	MPa	ASTM D790A
<b>冲击性能</b>	<b>额定值</b>	<b>单位制</b>	<b>测试方法</b>
悬臂梁缺口冲击强度 (23°C, 注塑)	75	J/m	ASTM D256A
<b>备注</b>			
1.	51 mm/min		
2.	51 mm/min		
3.	1.3 mm/min		