

# Braskem PP TI6035NB

抗冲击共聚聚丙烯

Braskem America Inc.

## 产品说明

Sub-group

High Impact Copolymer

Description

Extra high izod impact, superior low temperature drop impact

Applications

Suggested uses include compounding, automotive, 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

## 基本信息

特性	抗冲共聚物 食品接触的合规性	抗撞击性,高	耐低温冲击
用途	复合	汽车领域的应用	
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)	3.8	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)	76		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)	21.4	MPa	ASTM D638
伸长率 <sup>2</sup> (屈服)	9.0	%	ASTM D638
弯曲模量 - 1% 正割 <sup>3</sup>	965	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>
悬壁梁缺口冲击强度 (23°C)	无断裂		ASTM D256A
装有测量仪表的落镖冲击 (-29°C)	40.7	J	ASTM D3763

## 备注

- 51 mm/min
- 51 mm/min
- 1.3 mm/min