

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	
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)	3.8	g/10 min	ASTM D1238
硬度	额定值	单位制	测试方法
洛氏硬度 (R 级)	76		ASTM D785
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度 ¹ (屈服)	21.4	MPa	ASTM D638
伸长率 ² (屈服)	9.0	%	ASTM D638
弯曲模量 - 1% 正割 ³	965	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)	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			
1.	51 mm/min		
2.	51 mm/min		
3.	1.3 mm/min		