

Braskem PP TI6350WV

抗冲击共聚聚丙烯

Braskem America Inc.

产品说明

Sub-group

High Impact Copolymer

Description

Superior low temperature impact, nucleated, antistatic

Applications

Suggested uses include furniture, toys, compounding

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

添加剂	成核剂	抗静电性	
特性	成核的 耐低温冲击	抗冲共聚物 食品接触的合规性	抗静电性
用途	复合	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)	35	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)	19.3	MPa	ASTM D638
------------------------	------	-----	-----------

伸长率 ² (屈服)	5.5	%	ASTM D638
-----------------------	-----	---	-----------

弯曲模量 - 1% 正割 ³	931	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)	220	J/m	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