

PP北欧化工 BJ368MO

高抗冲抗静电高刚性容器薄壁制品高流动抗静电

产品名称	PP北欧化工 BJ368MO 高抗冲抗静电高刚性容器薄壁制品高流动抗静电
公司名称	深圳鼎盛塑化有限公司
价格	10.80/千克
规格参数	品牌:北欧化工 型号:BJ368MO 产地:欧州
公司地址	深圳市宝安区沙井街道衙边社区衙边学子围巨基 工业园D栋601D
联系电话	13509008705 15013702221

产品详情

Borealis PP BJ368MO

聚丙烯共聚物Borealis AG产品说明：

BJ368MO is a polypropylene copolymer characterized by good flow, and optimum combination of high stiffness and high impact strength. The material is nucleated with Borealis Nucleation Technology (BNT). Flow properties, nucleation and good stiffness give potential for cycle time reduction. The material have good antistatic performance and good mould release properties.

会员资料

公司名称:

联系人:

公司地址:

[完善资料](#)

附加功能

PDF物性文档

[\[普通版本\]](#)

[\[带会员联系方式版本\]](#)

查找替代物

加入收藏

Borealis PP BJ368MO 物性表

基本属性

特性

成核剂

成核的

刚性，高

共聚物

抗静电性

抗撞击性，高

可回收材料

快的成型周期

良好的流动性

脱模性能良好

薄壁容器

注射成型

用途

加工方法

物理性能额定值单位制测试方法

0.905

熔流率（熔体流动速率）(230 ° C/2.16 kg)

70

机械性能额定值单位制测试方法

1500

拉伸应力 (屈服)

25.0

拉伸应变 (屈服)

4.0

弯曲模量

1400

冲击能额定值单位制测试方法

-20 ° C

3.5

23 ° C

5.5

热性能额定值单位制测试方法

100

注射额定值单位制

210 到 260

模具温度

10.0 到 30.0

注射速度

快速

保压

20.0 到 50.0