

PP 北欧化工 RJ766MO 高透明 易加工 高抗冲 可回收 高刚性 结晶

产品名称	PP 北欧化工 RJ766MO 高透明 易加工 高抗冲 可回收 高刚性 结晶
公司名称	东莞市铭汇塑胶有限公司
价格	10.20/千克
规格参数	北欧化工:北欧化工 RJ766M:RJ766MO 北欧:北欧
公司地址	广东省东莞市樟木头镇莞樟路樟木头段26号万豪花园商铺1栋295室
联系电话	15015182514 15015182514

产品详情

BorPure RJ766MO

Polypropylene Random Copolymer

Borealis AG

产品说明：

BorPure RJ766MO is a specially modified high MFR transparent polypropylene random copolymer based on proprietary Borealis Nucleation Technology (BNT), with an excellent organoleptic performance. No tainting of taste & odour of food products and a faster crystallization speed offer benefits towards all parts of the value chain. It is designed for high-speed injection moulding and contains nucleating and demoulding additives.

CAS-No. 9010-79-1

物性信息：

基本信息

添加剂 成核剂

脱模

特性 Excellent Organoleptic Properties

成核的

刚性，良好

抗撞击性，良好

可回收材料

快的成型周期

清晰度，高

无规共聚物

用途 包装

薄壁包装

容器

桶

外壳

外观 清晰/透明

加工方法 注射成型

物理性能额定值单位制测试方法

密度 0.905 g/cm ISO 1183

熔流率（熔体流动速率）(230 ° C/2.16 kg) 70 g/10 min ISO 1133

收缩率 1.0 到 2.0 %

机械性能额定值单位制测试方法

拉伸模量 (50.0 mm) 1100 MPa ISO 527-2

拉伸应力 (屈服) 28.0 MPa ISO 527-2/50

拉伸应变 (屈服) 12 % ISO 527-2/50

弯曲模量 1050 MPa ISO 178

冲击性能额定值单位制测试方法

简支梁缺口冲击强度 (23 ° C) 4.5 kJ/m ISO 179/1eA

热性能额定值单位制测试方法

热变形温度 (0.45 MPa, 未退火) 75.0 ° C ISO 75-2/B

注射额定值单位制

加工 (熔体) 温度 210 到 260 ° C

模具温度 15.0 到 40.0 ° C

注射速度 快速

保压 20.0 到 50.0 MPa