## 高抗冲高光泽PP 北欧化工 RB801CF塑胶原料

产品名称	高抗冲 高光泽PP 北欧化工 RB801CF塑胶原料
公司名称	东莞市铭汇塑胶有限公司
价格	11.40/千克
规格参数	北欧化工:北欧化工 RB801C:RB801CF 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

Bormed RD808CF

Polypropylene Random Copolymer

Borealis AG

产品说明:

Bormed RD808CF is a random copolymer with high ethylene content.

This grade is suitable for the manufacturing of non-oriented cast films on chill roll process and blown films on tubular water quenching process as well as injection moulding and ISBM (2-stage process) for ampoules and bottles.

物性信息:

基本信息

特性 高光

抗撞击性,高

清晰度,高

柔软

无规共聚物 用蒸汽消毒 用途 薄膜 管件 流延薄膜 无取向薄膜 医疗/护理用品 医疗器械 医用包装 加工方法 吹塑薄膜 流延薄膜 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) 8.0 g/10 min ISO 1133 分子量分布 Narrow 机械性能额定值单位制测试方法 弯曲模量 (23°C, 注塑) 700 MPa ISO 178 摩擦系数 (与自身 - 动态) > 0.70 ASTM D1894 薄膜额定值单位制测试方法 薄膜厚度 - 经测试 50 m 拉伸模量 ISO 527-3 MD: 50 m 400 MPa ISO 527-3 TD: 50 m 400 MPa ISO 527-3 抗张强度 ISO 527-3

TD: 50 m 30.0 MPa ISO 527-3

MD: 50 m 30.0 MPa ISO 527-3

伸长率 ISO 527-3

MD: 断裂, 50 m 540 % ISO 527-3

TD: 断裂, 50 m 610 % ISO 527-3

装有测量仪表的落镖冲击 (50 m, 总能量) 30.0 J ISO 7765-2

热性能额定值单位制测试方法

熔融温度 140 °C ISO 11357-3

光学性能额定值单位制测试方法

光泽度 (20°, 50.0 m) > 140 ASTM D2457

雾度 (50.0 m) < 0.50 % ASTM D1003