

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

MD : 50 m 30.0 MPa ISO 527-3

TD : 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