

EMAA美国杜邦1650、1652SB吹塑薄膜 滑冰靴

产品名称	EMAA美国杜邦1650、1652SB吹塑薄膜 滑冰靴
公司名称	东莞市越泰新材料有限公司
价格	28.00/件
规格参数	美国杜邦:15 g/10 min 1652SB:熔指10 美国:9.0 kJ/m
公司地址	东莞市樟木头莞樟路23号五号
联系电话	180-98275951 13450060513

产品详情

为结晶性热可塑性塑料，具明显熔点165~175℃，性质接近金属，一般称其为塑钢 优点 1、具高机械强度和刚性2、高的疲劳强度3、环境抵抗性、耐有机溶剂性佳4、耐反覆冲击性强5、广泛的使用温度范围(-40 ~120℃)6、良好的电气性质7、复原性良好8、具自己润滑性、耐磨性良好9、尺寸安定性优 缺点 1、加工过程若长时间高温下易起热分解2、无自熄性3、抗酸性差4、成形收缩率大 用途 电子电器：洗衣机、果汁机零件、定时器组件 汽车：车把零件、电动窗零件 工业零件：机械零件、齿轮、把手、玩具、螺杆 郑重承诺:本公司所售原料全部为原厂原包正牌料。选用物流或者快递的买家，请先确认当地是否有该物流或快递的营业网点。原料到厂后，请不要拆外包装，应先仔细检查原料的外包装是否完好及原料型号是否与您所订购原料型号相匹配。货物送达后，请第一时间检查，发现物流过程中出现大量包装损坏及原料外漏的,请让物流人员出具证明并保存，并在24小时内与我们沟通。如发货后未能及时收到，请及时与我们沟通

物性信息：

添加剂

抗结块剂

冷却辊脱模剂

特性

增滑剂
光滑性

抗结块性

用途

食品接触的合规性
薄膜

流延薄膜

机构评级	片材	
加工方法	FDA 21 CFR 177.1330(a)	
	吹塑薄膜	
	共挤出成型	
	挤出涂层	
物理性能额定值单位制测试方法	片材挤出成型	0.950
熔流率（熔体流动速率）(190 ° C/2.16 kg)		3.0
离子类型		Sodium
热性能额定值单位制测试方法		67
--		67
--		67
维卡软化温度		64.0
熔融峰值温度		95.0
挤出额定值单位制		135
料筒2区温度		160
料筒3区温度		185
料筒4区温度		185

料筒5区温度	185
接头温度	185
熔体温度	185 到 285
口模温度	185