

巴西Quattor LMDPE ATH-38044 优良的光学性

产品名称	巴西Quattor LMDPE ATH-38044 优良的光学性
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

产品详情

LMDPE/ATH-38044/巴西Quattor规格级别其它 薄膜 其它

该料用途流延膜

外观颜色

备注说明优良的光学性能和良好刚度

加工条件

性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据	数据单位
基本性能 熔体流动速率	190 /2.16kg	ASTM D-1238	4.4	g/10min
密度		ASTM D-1505	0.938	g/cm3

耐冲击性：具有与聚碳酸酯相同的耐冲击性。不增强的树脂可以铆接，但对尖细的凭借陶氏专有的溶液法工艺，这两款产品在模量、抗撕裂强度、抗穿刺性能和膜泡稳定性之间实现了极好的平衡。更重要的是，：TT：NENG471GULDPE为.8熔融指数、.912密度的产品，具有的ULDPE韧性。：TT：NENG473 GULDPE是一种超坚韧的密度为.95的产品，熔融指数为.5，此外还具有光学性能更加优越的优点。同时，由于其热封起始温度低，它也是一种理想的热封树脂。这种树脂具有优异的抗冲改性能力，非常适用于重型集装袋以及一般性低温薄膜、气调包装和个别速冻薄膜等应用。封闭式气体注射(SE：LEDINJECTIONG：S)方法：是把气体直接注入模腔内，使塑料成品中空的方法.无需采用活阀，只是通过简单模具加工，把气辅气嘴装在模具中.在同一个模具上，可有单一或多个注入气体的地方，这视乎同产品的需要，慕求令产品有良好效果和提供产品设计有较大的灵活性.气体是被模具的塑料所封闭，气体压力是受我司气辅主系统来控制，以确保气体不会冲破成品的表面.2)可从注塑机的射嘴进气(IN-G：SNOZZLE)方法：可在注塑机上安装一个特制封闭注气射嘴.3)表面气体注塑成形(EXTERN：LG：SMOLDINGE.G.M)方法：在全球的气辅注塑供应商中，只有我司才能提供这种技术.适用于生产手机、电子记事簿、...、小家电等等。

