

韩国乐天化学PP JM-350吹塑薄膜

产品名称	韩国乐天化学PP JM-350吹塑薄膜
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	食品级PP:阻燃PP 品牌:美国巴塞尔
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶10栋205 (注册地址)
联系电话	13686037143 13686037143

产品详情

韩国乐天化学PP JM-350吹塑薄膜Moplen HP525N是一种聚丙烯均聚物，具有高透明度、高滑动性和抗阻塞性。典型的客户应用是用于包装丝袜、衬衫、其他纺织品和食品的水淬火吹塑膜（IPP）；其他应用包括注塑。

均聚PP制造的产品，厚度不能超过3mm，否则会有气泡（厚壁制品只能用共聚PP）。熔胶背压：可用5bar熔胶背压，色粉料的背压可适当调高。制品的后处理：为防止后结晶产生的收缩变形，制品一般需经热水浸泡处理。韩国乐天化学PP JM-350吹塑薄膜干燥处理：如果储存适当则不需要干燥处理。熔化温度：PP的熔点为160-175℃，分解温度为350℃，但在注射加工时温度设定不能超过275℃。熔融段温度在240℃。模具温度：模具温度50-90℃，对于尺寸要求较高的用高模温，型芯温度比型腔温度低5℃以上。注射压力：采用较高注射压力（1500-1800bar）和保压压力（约为注射压力的80%）。韩国乐天化学PP JM-350吹塑薄膜 STT-11A逆反射标志测试仪用途：逆反射标志测量仪又叫交通标志逆反射系数测量（定）仪，是用来测量交通标志材料逆反射系数（R）的专用仪器。逆反射标志测量仪适用于材料生产单位，质量监督部门、工程施工和监理等单位对逆反射标志材料的质量控制和监测。STT-11A逆反射标志测试仪特点：仪器性能符合我国满足我国国家标准GB/T26377-21《逆反射测量仪》标准。STT-11A逆反射标志测试仪技术参数：1.观测角(°)：.1~2.范围内连续可调，读数精度为.2；入射角(°)：1为-4~+4，2为，范围内连续可调，读数分度为.1；光源色温：2856K5K(即CIEA光源)；探测器：硅二极管，经滤光器修正后符合CIE标准光度观察者光谱光效率V(λ)的要求；探测器孔径对试样的张角：12；逆反射系数测量范围：.1~1999cd/lx·m⁻²。显示器：三位半数显表。