

# LLDPE韩国SK FT810 挤出 流延薄膜 包装薄膜 拉伸缠绕膜

产品名称	LLDPE韩国SK FT810 挤出 流延薄膜 包装薄膜 拉伸缠绕膜
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	11.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

## 产品详情

FT810 物性表

基本信息

高拉伸强度

高粘接度

共聚物

抗撞击性，高

良好的撕裂强度

食品接触的合规性

辛烯共聚单体

包装

薄膜

拉伸缠绕

流延薄膜

FDA 21 CFR 177.1520

挤出

用途

机构评级

加工方法

物理性能额定值单位制测试方法

0.918

熔流率 (熔体流动速率) (190 ° C/2.16 kg) 2.0

薄膜雾度值限制测试方法 30

抗张强度

MD : 屈服, 30  $\mu$  m 9.81

TD : 屈服, 30  $\mu$  m 9.81

MD : 断裂, 30  $\mu$  m 46.1

TD : 断裂, 30  $\mu$  m 42.2

伸长率

MD : 断裂, 30  $\mu$  m 700

TD : 断裂, 30  $\mu$  m 750

Spencer Impact (30.0  $\mu$  m) 0.785

补充信息额定值单位制测试方法

MD : 30.0  $\mu$  m 186.3

TD : 30.0  $\mu$  m

196.1

耐热性能额定值单位制测试方法

< -80.0

维卡软化温度

100

震荡性能额定值单位制测试方法

2.0

挤出管区温度

190

料筒3区温度

230

料筒5区温度

230

口模温度

230

挤压说明  
Extrusion Condition: Screw dia 50, Die width  
450Die gap 0.8, Screw RPM 31

线性低密度聚乙烯(LLDPE)为无毒、无味、无臭的乳白色颗粒，密度为0.918~0.935g/cm<sup>3</sup>。它与LDPE相比，具有较高的软化温度和熔融温度，有强度大、韧性好、刚性大、耐热、耐寒性好等优点，还具有良好的耐环境应力开裂性，耐冲击强度、耐撕裂强度等性能，并可耐酸、碱、有机溶剂等而广泛用于工业、农业、医药、卫生和日常生活用品等领域。