

# LLDPE台湾台聚 LL110 吹塑薄膜 挤出 用途：重型袋 衬垫膜 冷冻食品袋

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | LLDPE台湾台聚 LL110 吹塑薄膜 挤出<br>用途：重型袋 衬垫膜 冷冻食品袋 |
| 公司名称 | 东莞市东艳塑胶原料有限公司                               |
| 价格   | 10.45/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

LINATHENE LL110

线性低密度聚乙烯

总览

材料状态

资料1

搜索 UL 黄卡

供货地区

特性

用途

加工方法

物理性能

密度 0.920

熔流率（熔体流动速率） 1.0

薄膜

抗张强度

MD：屈服

TD：屈服

MD：断裂

TD：断裂

伸长率

已商用：当前有效

Technical Datasheet (English)

USI Corporation

亚太地区

低密度高抗撞击性高拉伸强度抗穿孔性良好的剥离性良好的撕裂强度食品接触的合规性

包装薄膜衬里袋子工业应用食品包装消费品应用领域

吹塑薄膜挤出

单位制

g/cm<sup>3</sup>

g/10 min

额定值

ASTM D882

9.81

测试方法

ASTM D1505

ASTM D1238

8.83

21.6

15.7

ASTM D882

|             |              |
|-------------|--------------|
| MD : 断裂     | 500          |
| 落锤冲击2       | 150          |
| 热性能<br>脆化温度 | 额定值<br>-76.0 |
| 维卡软化温度      | 102          |
| 熔融峰值温度      | 122          |

线性低密度聚乙烯 (LLDPE)，是乙烯与少量高级  $\alpha$ -烯烃（如丁烯-1、己烯-1、辛烯-1、四甲基戊烯-1等）在催化剂作用下，经高压或低压聚合而成的一种共聚物，密度处于0.915 ~ 0.940克/立方厘米之间。LLDPE产品、无味、无臭，呈乳白色颗粒。与LDPE相比具有强度高、韧性好、刚性强、耐热、耐寒等优点，还具有良好的耐环境应力开裂、耐撕裂强度等性能，并可耐酸、碱、有机溶剂等。结构与HDPE相似，密度与LDPE相似。

LLDPE主要用于吹塑薄膜、编织袋、管材、中空制品、复合薄膜及交联发泡制品，还可与一些橡胶或其他塑料（如LDPE、HDPE、PP等）进行掺混。