

# 供应LDPE台湾台聚 NA205-15 耐高温 多层贴合 挤压淋涂胶用

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 供应LDPE台湾台聚 NA205-15 耐高温 多层贴合 挤压淋涂胶用 |
| 公司名称 | 东莞市东艳塑胶原料有限公司                       |
| 价格   | .00/个                               |
| 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

LDPE 台湾聚合 NA205-15 多层贴合 挤压淋涂胶用ldpe 百塑烯 粘性

LDPE一般用于工业膜，地膜、农业膜等! 低密度聚乙烯（LDPE）适合热塑性成型加工的各种成型工艺。成型加工性好，如注塑、挤塑、吹塑、旋转成型、涂覆、发泡工艺、热成型、热风焊、热焊接等。台湾亚聚LDPE M5100主要用途是作薄膜产品，如农业用薄膜、地面覆盖薄膜、农膜、蔬菜大棚膜等；包装用膜如糖果、蔬菜、冷冻食品等包装；液体包装用吹塑薄膜（牛奶、酱油、果汁。豆腐、豆奶）；重包装袋，收缩包装薄膜，弹性薄膜，内衬薄膜；建筑用膜，一般工业包装薄膜和食品袋等。LDPE还用于注塑制品，如小型容器、盖子、日用制品、塑料花、注塑一拉伸一吹塑容器。医疗器具，药品和食品包装材料、挤塑的管材、板材，电线电缆包覆，异型材、热成型等制品；吹塑中空成型制品，如食品容器有奶制品和果酱类，、化妆品、化工产品容器、槽罐等。

### 性质

1.聚乙烯有优异的化学稳定性，室温下耐盐酸、氢氟酸、磷酸、甲酸、胺类、氢氧化钠、氢氧化钾等各种化学物质腐蚀，但硝酸和硫酸对聚乙烯有较强的破坏作用；

2.聚乙烯容易光氧化、热氧化、臭氧分解，在紫外线作用下容易发生降解，炭黑对聚乙烯有优异的光屏蔽作用。受辐射后可发生交联、断链、形成不饱和基团等反映。

由乙烯均聚以及与少量  $\alpha$ -烯烃共聚制得的乳白色、半透明的热塑性塑料。密度 $0.86 \sim 0.96\text{g/cm}^3$ ，按密度区分有低密度聚乙烯(也包括线性低密度聚乙烯)、超低密度聚乙烯等。无味、无毒。耐化学药品，常温下不溶于溶剂。耐低温，使用温度 $-70 \sim -100$ 。电绝缘性好，吸水率低。物理机械性能因密度而异。工业上低密度聚乙烯主要采用高压( $110 \sim 200\text{MPa}$ )、高温( $150 \sim 300$ )自由基聚合。其他则用低压配位聚合，有时同一套装置可生产密度 $0.87 \sim 0.96\text{g/cm}^3$ 的聚乙烯产品，称全密度聚乙烯工艺技术。聚乙烯可加工制成薄膜、电线电缆护套、管材、各种中空制品、注塑制品、纤维等。广泛用于农业、包装、电子电气、机械、汽车、日用杂品等方面。