

# 燕山石化LD100AC 发泡聚乙烯薄膜级用料LDPE

产品名称	燕山石化LD100AC 发泡聚乙烯薄膜级用料LDPE
公司名称	北京新塑世纪商贸有限公司
价格	9000.00/吨
规格参数	货号:1353 数量:150 产地:中石化
公司地址	北京房山区燕山迎风街9号百合大厦A216
联系电话	010-80345587 13581512778

## 产品详情

### 燕山石化LD100AC 发泡聚乙烯薄膜级用料LDPE

发泡聚乙烯薄膜，是选择薄膜级聚乙烯颗粒，经吹胀或流延的加工方法，加工成厚度0.002-0.3mm的膜状固体。发泡聚乙烯薄膜具有重量轻、强度高、韧性好、耐冲击、耐低温、耐老化等优点。广泛应用于包装、农业、建筑、医疗等领域。发泡聚乙烯薄膜的厚度、密度、拉伸强度等指标直接影响其性能。发泡聚乙烯薄膜的厚度通常为0.002-0.3mm，密度为0.91-0.93g/cm³，拉伸强度为10-20MPa。发泡聚乙烯薄膜的韧性非常好，能够承受较大的冲击和拉伸。发泡聚乙烯薄膜的耐低温性能优异，能够在-70℃以下长期使用。发泡聚乙烯薄膜的耐老化性能也非常好，能够在户外长期使用而不发生明显的性能下降。

#### 1. 保护功能

发泡聚乙烯薄膜具有优异的机械性能，能够有效保护被包装物品免受外界环境的损害。发泡聚乙烯薄膜的机械性能主要体现在其优异的抗冲击性和抗拉伸性。发泡聚乙烯薄膜的抗冲击性能非常好，能够承受较大的冲击和拉伸。发泡聚乙烯薄膜的抗拉伸性能也非常好，能够在较大的拉伸力下保持稳定的性能。发泡聚乙烯薄膜的机械性能使其成为包装领域的理想材料。

#### 2. 机械保护作用

发泡聚乙烯薄膜具有良好的焊接强度，能够有效防止包装物品在运输过程中发生泄漏。发泡聚乙烯薄膜的焊接强度非常高，能够在高温高压下实现牢固的焊接。发泡聚乙烯薄膜的焊接强度使其成为包装领域的理想材料。发泡聚乙烯薄膜的焊接强度使其成为包装领域的理想材料。

#### 3. 良好的焊接强度

发泡聚乙烯薄膜的阻隔性能优异，能够有效防止包装物品受潮、霉变。发泡聚乙烯薄膜的阻隔性能主要体现在其优异的防潮性和防霉性。发泡聚乙烯薄膜的阻隔性能使其成为包装领域的理想材料。发泡聚乙烯薄膜的阻隔性能使其成为包装领域的理想材料。

#### 4. 阻隔性能

发泡聚乙烯薄膜的透光率与雾度低，能够有效防止包装物品在运输过程中发生变质。发泡聚乙烯薄膜的透光率与雾度非常低，能够有效防止包装物品在运输过程中发生变质。发泡聚乙烯薄膜的透光率与雾度使其成为包装领域的理想材料。

#### 5. 透光率与雾度

发泡聚乙烯薄膜的透光率与雾度低，能够有效防止包装物品在运输过程中发生变质。发泡聚乙烯薄膜的透光率与雾度非常低，能够有效防止包装物品在运输过程中发生变质。发泡聚乙烯薄膜的透光率与雾度使其成为包装领域的理想材料。