



中华人民共和国国家标准

GB 10457—89

聚乙烯自粘保鲜膜

Cling wrap polyethylene film for
keeping fresh of food

1989-03-22发布

1989-10-01实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

聚乙烯自粘保鲜膜

GB 10457—89

Cling wrap polyethylene film for keeping fresh of food

1 主题内容与适用范围

本标准规定了聚乙烯自粘保鲜膜(以下简称保鲜膜)的技术要求、试验方法、检验规则等。本标准适用于以聚乙烯树脂为主要原料制成的,用于食品包装且具有保鲜、保洁、自粘性能的保鲜膜。

2 引用标准

- GB 1037 塑料薄膜和片材水蒸气透过性的试验方法
- GB 1038 塑料薄膜透气性试验方法
- GB 1040 塑料拉伸试验方法
- GB 2410 透明塑料透光率和雾度试验方法
- GB n 84 聚乙烯成型品卫生标准
- GB 6388 运输包装收发货标志
- GB 6543 瓦楞纸箱
- GB 6672 塑料薄膜和薄片厚度的测定机械测量法
- HG 2—167 塑料撕裂强度试验方法

3 术语

- 自粘性: 保鲜膜本身具有的粘着性。
- 开卷性: 使用时保鲜膜由膜卷中引出的难易程度。
- 防雾性: 保鲜膜具有的防止在其表面形成水珠或水雾的性质。

4 技术要求

4.1 规格、尺寸及偏差应符合表 1 的要求。

表 1

mm

项目	尺寸及偏差	偏 差	
		一 等 品	合 格 品
宽度	300	± 2	± 4
厚度	0.006~0.010	+0.002 0	+0.002 -0.001
	0.011~0.020	±0.002	±0.003
长度 m	20、30、50、100	不允许负偏差	

注: 根据用户需要, 可制成不同的厚度、宽度及长度。