

BB

中华人民共和国包装行业标准

BB/T 0002—94

双向拉伸聚丙烯珠光薄膜

1994-11-08 发布

1995-03-01 实施

中国包装总公司 发布

(京)新登字 023 号

中华人民共和国包装
行 业 标 准
双向拉伸聚丙烯珠光薄膜

BB/T 0002—94

*

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街16号

邮政编码: 100045

电 话: 8522112

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

版权专有 不得翻印

*

开本 880×1230 1/16 印张 1/2 字数 11 千字

1995 年 7 月第一版 1995 年 7 月第一次印刷

印数 1—2 000

*

书号: 155066·2-9967 定价 3.50 元

*

标 目 268—109

双向拉伸聚丙烯珠光薄膜

1 主题内容与适用范围

本标准规定了双向拉伸聚丙烯珠光薄膜(以下简称珠光膜,代号 PL)的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于以聚丙烯树脂为主要原料,加入一定量的特种珠光母料,用平膜法经双向拉伸而成的聚丙烯珠光膜。

2 引用标准

- GB 1037 塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法(杯式法)
- GB 2410 透明塑料透光率和雾度的试验方法
- GB 2918 塑料试样状态调节和试验的标准环境
- GB 5009.60 食品包装用聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯成型品卫生标准的分析方法
- GB 6343 泡沫塑料和橡胶表观密度的测定
- GB 6672 塑料薄膜和薄片厚度的测定 机械测量法
- GB 6673 塑料薄膜与片材长度和宽度的测定
- GB 9688 食品包装用聚丙烯成型品卫生标准
- GB 10006 塑料薄膜和薄片摩擦系数测定方法
- GB 12026 热封型双轴拉伸聚丙烯薄膜
- GB 13022 塑料薄膜拉伸性能试验方法
- ZB Y28 004 塑料薄膜包装袋热封强度测定方法

3 产品分类

3.1 产品按性能分为热封珠光膜(PLa类)和非热封珠光膜(PLb类)。

3.1.1 热封珠光膜可分为单面热封膜(PLa₁)和双面热封膜(PLa₂)。

3.2 规格范围

宽度:200~2 000 mm;

厚度:25~50 μm。

特殊规格,由供需双方商定。

4 技术要求

4.1 规格尺寸及偏差

4.1.1 宽度偏差应符合表1规定。