

## 三层共挤袋；FFS；重包装袋；化工袋；

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 三层共挤袋；FFS；重包装袋；化工袋；         |
| 公司名称 | 张家港市宝来新型包装材料有限公司            |
| 价格   | 2.00/PCS                    |
| 规格参数 | 塑料品种:PE<br>工艺:凹印<br>用途:重包装袋 |
| 公司地址 | 后塍镇解放路                      |
| 联系电话 | 0512-58789618               |

## 产品详情

|      |             |      |                     |
|------|-------------|------|---------------------|
| 塑料品种 | PE          | 工艺   | 凹印                  |
| 用途   | 重包装袋        | 包装层次 | 运输包装                |
| 是否现货 | 现货          | 规格   | 82*39+ (7*2) *0.016 |
| 型号   | 25KG        | 颜色   | 乳白                  |
| 壁厚   | 0.16 ( mm ) | 承重   | 25000 ( g )         |

供应各个规格的pf重包装袋(ffs) 采用先进的三层共挤技术 有如下优点：

- 1、能承受70~80 高温灌装和数十次搬运周转；
- 2、袋面平整、光洁、美观，图案内容丰富，色彩清晰，并且具有防伪性；
- 3、密封性、防潮性、防水性和防污性能优越，可露天堆放，便于运输和储存，内在产品不融化、不结块、不缩量、品质不流失；
- 4、包装袋配方特殊，遇高温不软化变形，遇严寒不脆断破裂；抗紫外线，色泽稳定；与塑编袋等相比，可使外包装及内在产品的储存、保质期延长一倍时间；
- 5、装包容量灵活，可针对不同商家对色泽、厚度、规格的不同要求设计制作，能适合不同厂家及不同区域的需求；
- 6、提高包装效率，降低劳动强度。由于采用自动化包装形式，包装速度比传统编织袋包装提高效率3~5倍，操作工人数量减少75%左右；
- 7、包装袋易于回收处理，保护生态；

8、随着新型材料的应用，薄膜厚度逐渐降低，强度逐渐增强，综合包装成本优于传统包装形式。