



## BWS1149

### Fasson®

白色聚乙烯薄膜 HF/ S800  
/60g 白格拉辛 FSC Mix  
Credit 背印

### Fasson®

白色聚乙烯薄膜是一种具有中等光泽的白色无涂层适合于热灌装的聚乙烯薄膜

## 应用



## 主要特性

- > 符合环保要求
- > 柔软度优异且适应性强
- > 耐水性优异

## 表面基材

具有中等光泽的白色聚乙烯薄膜。

基本克重: 85g/m<sup>2</sup> ± 10% ISO536  
厚度: 0.085mm ± 10% ISO534

## 粘胶剂

一种通用型永久性丙烯酸乳胶。

## 底纸:

经超级研光处理的白色格拉辛底纸。该底纸通过FSC认证 (FSC Mix Credit, COC证书号: SGSHK-COC-321257)。

基本克重: 60 g/m<sup>2</sup> ± 10% ISO536  
厚度: 0.055mm ± 10% ISO534

## 典型粘性值(N/25mm):

初始粘性(st,st)- FTM 9: 12.0或AT

20分钟90°剥离粘性(st,st)- FTM 2: 6.0或AT

24小时90°剥离粘性(st,st)- FTM 2: 7.0或AT

最低贴标温度: -8°C

贴标后24H, 使用温度范围: -30°C ~ +80°C

## 粘胶剂表现性能:

这是一种适用于各种温度的永久性强力粘胶剂, 在诸多包装材料上均有优异表现性能。具有很好的模切与排废性能。

此粘胶剂符合 FDA 第 175.105 项, 可用于食品、药品及化妆品等产品的非直接接触贴标用途。

## 应用:

主要应用于在使用过程中有耐潮、耐挤压要求的化妆品及日用化学品标签。此产品具有优异的柔软性, 适用于热灌装。同时, 也可用于因环保要求而不能使用 PVC 标签材料的情况。为了保证自动贴标顺利, 建议在底纸上施加稍大的张力及使用小角度出标板。

该材料在高温环境中存在溢胶风险, 建议控制在标准温湿度下, 并加快库存周转。

以上的建议应用说明不作为艾利·丹尼森的一种担保。所有艾利·丹尼森公司的产品的售出均由客户在最终使用环境下进行测试, 以确认是否符合该使用环境的要求。

## 印刷及加工:

该材料印刷面为无涂层, 为了确保印刷过程中有最佳的油墨润湿性及牢固度, 建议考虑印刷前的油墨测试以及联机电晕处理。经处理后, 可用于凸版、柔性版、凹版、丝网及烫金等多种印刷方式, UV 油墨及水性油墨适用。

在加工中需注意避免过热造成材料变形。

为了保证顺利地加工, 请使用锋利的薄膜专用模切刀, 尤其是在平压平的模切方式中。

应避免复卷张力过大, 导致标签溢胶。

## 储存期:

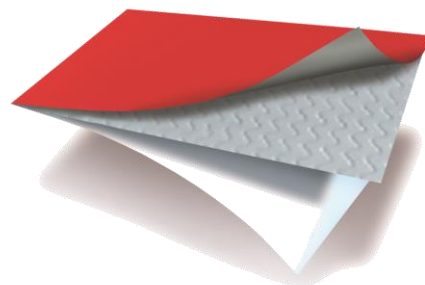
在温度 23±2°C、相对湿度 50±5% 的情况下, 可储存一年。

# Fasson®

## 白色聚乙烯薄膜 HF

## /S800/60g 白格拉辛 FSC

## Mix Credit 背印



白色聚乙烯薄膜 HF

S800

60g 白格拉辛 背印

## Asia Pacific

32/F., Skyline Tower  
39 Wang Kwong Road  
Kowloon Bay, Kowloon,  
Hong Kong  
Tel: +852 2802-9618

### 担保

艾利·丹尼森所有有关材料的说明、技术信息及应用推荐是基于我们认为可信的测试结果, 但不构成一种担保。所有艾利·丹尼森公司的产品的售出均应由客户在最终使用环境下进行测试, 以确认是否符合该使用环境的要求, 确定选择购买何种材料。所有艾利·丹尼森公司的产品是在严格的质量控制系统下生产的, 任何售出产品自艾利工厂发货之日起的一年以内, 如经确认属于我们的质量缺陷, 将无条件退货。我们退货的范围将不超过相应的材料的售价。我们公司有责任保留最终解释权。

对于上面我们明确阐述的保证, 将不能有任何的其它保证, 表达, 或者暗指, 包括商业性的内在保证, 但不限制用于正当的或者没有侵害行为的用途。艾利·丹尼森明确的拒绝接纳其它的保证。购买者或其它团体决不能用作间接的, 随意的, 特殊的或者用于惩罚性的损失赔偿索取赔偿金。

艾利·丹尼森并没有授权任何代表或者中介来给予任何担保和保证, 也没有给予以上陈述的任何相反的意见。上述条件不能随意放弃, 更改, 添加, 或者修饰, 除非通过艾利·丹尼森首席执行官签发的明文公告。