



BW0360

Fasson®

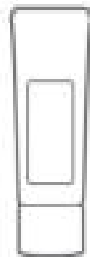
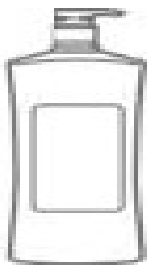
**合成纸 TC/S5100/60g 白格
拉辛底纸 无背印**

Fasson®

合成纸 TC

**经双向拉伸处理的亚光白
色聚丙烯薄膜**

应用



主要特性

- > 适用于制成高品质标签，如化学品、个人卫生用品及油桶标签
- > 表面有特殊涂层，可用于凸版、柔性版、凹版及丝网等多种印刷方式，热烫金性能及效果优异

表面基材

经双向拉伸处理的亚光白色聚丙烯薄膜。

基本克重： 59 g/m² ± 10% ISO536

厚度： 0.075mm ± 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。

基本克重： 61 g/m² ± 10% ISO536

厚度： 0.055mm ± 10% ISO534

典型粘性值(N/25mm)：

初始粘性(st,st)- FTM 9：10.0

20分钟90°剥离粘性(st,st)- FTM 2：6.0

24小时90°剥离粘性(st,st)- FTM 2：7.0

最低贴标温度：-5°C

贴标后24H，使用温度范围：-40°C ~ +93°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胶黏剂，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。

此胶黏剂符合 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：

适用于制成高品质标签，如化妆品、个人卫生用品及油桶标签。由于面材较硬，不适合用于不规则曲面及特别柔软的瓶体。此产品不适用于有重复贴标要求的应用及织物基材上。

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。

印刷及加工：

表面有特殊涂层，适合在各种印刷方式中进行单色及彩色高品质处理，热烫金性能及效果优异。也可进行热转移打印。

UV油墨及水性油墨适用。印刷前的油墨测试是必要的。

应避免印至标签边缘，尤其是丝网UV油墨和UV上光油，高收缩性墨层会使标签卷曲，导致脱离离型纸或在被贴物上起翘。

为了保证顺利地加工，推荐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。

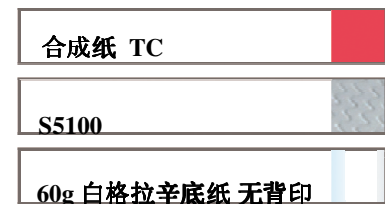
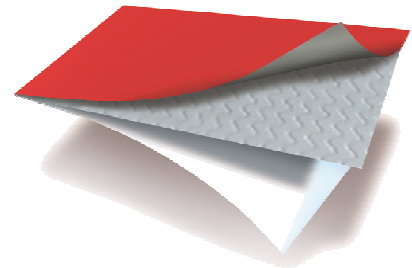
应避免复卷张力过大，导致标签溢胶。

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®

合成纸 TC/S5100/62g 白格 拉辛底纸 无背印



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，将无条件退赔。我们退赔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人给予任何担保和保证，也没有给予以上陈述的任何相反的言论。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。