



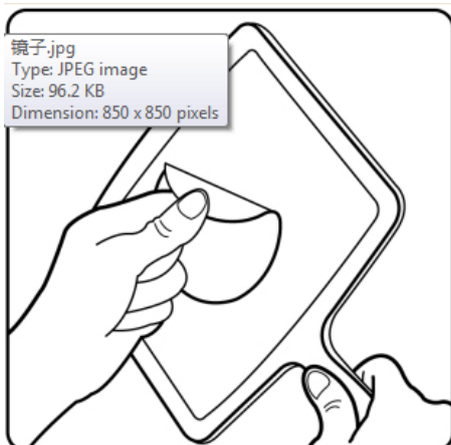
BW0416

Fasson®
合成纸 TC/AR710/60 克
白格拉辛 背印

Fasson®
Synthetic paper
TC/AR710/BG40# White
imp

经双向拉伸处理的亚光白
色聚丙烯薄膜

应用



镜子.jpg
Type: JPEG image
Size: 96.2 KB
Dimension: 850 x 850 pixels

主要特性

- > 中低粘可移除
- > 使用于中高表面能被贴物
- > 表面有特殊涂层，可适用于凸版、柔版、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

75u 合成纸带涂层

基本克重: 58 g/m² ± 10% ISO536

厚度: 0.075 mm ± 10% ISO534

粘胶剂

一种通用型可移除性丙烯酸乳胶。

底纸:

经超级研光处理的白格拉辛底纸。本底纸通过 FSC 认证 (FSC Mix Credit, COC 证书号: SGSHK-COC-011101, SGSHK-COC-011136, SGSHK-COC-011211)。

基本克重: 60 g/m² ± 10% ISO536

厚度: 0.052 mm ± 10% ISO534

典型粘性值(N/25mm):

初始粘性(st,st)- FTM 9: >4

20 分钟 90°剥离粘性(st,st)- FTM 2: 1.5-4.5

24 小时 90°剥离粘性(st,st)- FTM 2: 1.5-4.5

最低贴标温度: 0°C

贴标后 24H, 使用温度范围: -10°C ~ +50°C

粘胶剂表现性能:

AR710 是一种透明、低粘性、通用型可移除粘胶剂。

胶水符合 FDA 认证 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。此胶水通过皮肤致敏性及皮肤刺激性测试 (ISO10993-10), 测试证明对皮肤无致敏性及刺激性。

应用:

典型用途如物流标签及促销标签等。由于贴标基材与使用环境的差异, 贴标一段时间后 (一般 6 个月), 胶水粘性可能会提高并有向永久性胶水转化的可能, 或者粘性下降, 强烈建议使用前进行全面测试。为了保持标签较好的可移除性能, 不推荐在超过 50°C 环境中应用。针对 PC、PS、PVC、喷漆面等超高表面能的被贴物, 强烈建议测试后使用。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:

该产品有较好的油墨附着性, 适用于 UV 轮转印刷。

在加工中需注意避免过热造成材料收缩。

印刷前的油墨测试时是必要的。

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。

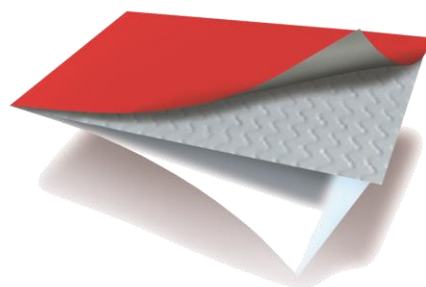
应避免复卷张力过大, 导致标签溢胶。

储存期:

在温度 23±2°C、相对湿度 50±5% 的情况下, 可储存一年。

BW0416

Fasson® 合成纸 TC/AR710/60 克白 格拉辛 背印



合成纸 TC

AR710

60g 白格拉辛

Avery Dennison Label and Packaging Materials

32/F., Skyline Tower
39 Wang Kwong Road
Kowloon Bay, Kowloon,
Hong Kong
Tel: +852 2802-9618 | +856 400 828 3797

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, 将无条件退换。我们退换的范围将不超过相应的材料的售价。我们公司有权保留最终解释权。

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。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。