



AW1110

Fasson®

镜面铜版纸/AP104/95 克
白色涂塑底纸 背印

Fasson®

表面经抛光处理的光滑亮
白涂料纸

应用



主要特性

- > 高光泽的印刷表面；
- > 广泛适用于高光泽的彩色标签印刷。

表面基材

表面经抛光处理的光滑亮白涂料纸。

基本克重: 80 g/m²± 10% ISO536

厚度: 0.088 mm ± 10% ISO534

粘胶剂

一种通用型永久性丙烯酸乳胶。

底纸:

单面涂塑的白色牛皮底纸。无论在平压平或圆压圆的设备上模切都有很好的强度。

基本克重: 96 g/m²± 10% ISO536

厚度: 0.102mm ± 10% ISO534

典型粘性值(N/25mm):

初始粘性(st,st)-FTM 9: 16.0 或撕裂

20 分钟 90°剥离粘性(st,st)-FTM 2: 7.5 或撕裂

24 小时 90°剥离粘性(st,st)-FTM 2: 9.5 或撕裂

最低贴标温度: 10°C

贴标后 24H, 使用温度范围: -50°C ~ +90°C

粘胶剂表现性能:

这是一种初始粘度与最终粘性极高的粘胶剂。在诸多包装材料上均有优异的表现性能。尤其适用于有一定难度的贴标, 如小口径瓶体标签及覆膜标签。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签用途。

应用:

广泛适用于高光泽的彩色标签印刷。典型用途如化妆品标签、药标、食品类标签及促销标签等。

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:

有抛光涂料的高光泽表面具有很好的油墨接受性能, 非常适合在各种印刷方式中进行单色及彩色高品质印刷。

应注意控制油墨的粘度, 避免过粘的油墨造成涂层的脱落。

优异的纸张加工性能, 适合轮转及平式的加工方式。

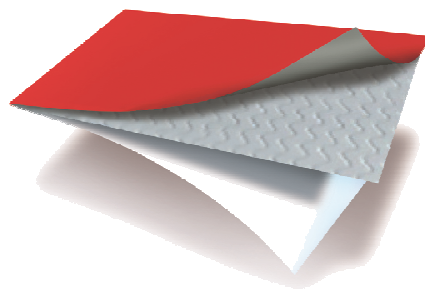
适合单张加工及手工贴标方式。

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®

镜面铜版纸/AP104/95 克 白色涂塑底纸 背印



镜面铜版纸

AP104

95 克白色涂塑底纸 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。