



AW4233W

**Fasson®亚光纸 70 FSC
Mix Credit/AP103/90 克
CCK 无背印**

**Fasson® 亚光纸 70 FSC
Mix Credit 是无涂料白色
亚光纸**

应用



主要特性

- > 无涂料白色亚光纸；
- > 优异的纸张加工性能，适合轮转及平式的加工方式；

表面基材

无涂料白色亚光纸。本面材通过 FSC 认证 (FSC Mix Credit, COC 证书号: SGSJK-COC-321257)

基本克重: 70 g/m² ± 10% ISO536

厚度: 0.086 mm ± 10% ISO534

胶粘剂

一种通用型永久性丙烯酸乳胶。

底纸:

一种经涂层处理的白色亚光底纸,有很好的平整度和强度。

基本克重: 90 g/m² ± 10% ISO536

厚度: 0.090 mm ± 10% ISO534

典型粘性值(N/25mm):

初始粘性(st,st)- FTM 9: 11.0 或撕破

20 分钟 90°剥离粘性(st,st)- FTM 2: 6 或撕破

24 小时 90°剥离粘性(st,st)- FTM 2: 7 或撕破

最低贴标温度: 10°C

贴标后 24H, 使用温度范围: -50°C ~ +90°C

胶粘剂表现性能:

这是一种初始粘性与最终粘性属中等粘性的胶粘剂。在诸多的包装材料上均有优异的表现性能。具有很好的模切与排废性能。

此胶粘剂符合 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:

面材吸墨性能好,广泛适用于工业及商业标签领域,如制作无光泽标签、标价标签和电脑打印标签等。

此产品可贴于大多数基材的平面及简单曲面,包括纸板、塑料薄膜及 HDPE 容器。

此材料不适用在 PVC 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:

优异的纸张加工性能,适合轮转及平式的加工方式。

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®

亚光纸 70 FSC Mix

Credit/AP103/90 克

CCK 无背印

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。

Asia Pacific

32/F., Skyline Tower
39 Wang Kwong Road
Kowloon Bay, Kowloon,
Hong Kong

Tel: +852 2802-9618