



MW1644A

**Fasson®
Transfer Plus
Premium/AP104/62 克白
色格拉辛底纸 背印**

**Fasson® Transfer Plus
Premium 是有表面涂料的
白色平滑亚光纸。**

应用



主要特性

> 适用于各种高清晰度、高密度条码的热转移打印。

表面基材

有表面涂层的白色平滑亚光纸。

基本克重: 70 g/m² ± 10% ISO536

厚度: 0.072 mm ± 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: 60 g/m² ± 10% ISO536

厚度: 0.053mm ± 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: 7.0或撕裂

24小时90°剥离粘性(st,st)- FTM 2: 9.0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都极高的粘胶剂。在诸多包装材料上均具有优异的表现性能。尤其适用于有一定难度贴标, 如小口径瓶体标签及覆膜标签。有很好的模切与排废性能。

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

应用:

此产品经涂层处理的表面具有优异的油墨吸收性能, 适用于各种高清晰度、高密度条码的热转移打印。在打印过程中抗“蹭脏”性能良好, 接触性扫描时请当心。大多数蜡基以及蜡、树脂混合的色带都适用于此产品。

典型应用领域: 仓储、地址及货架标签。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。

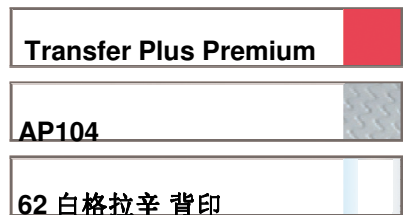
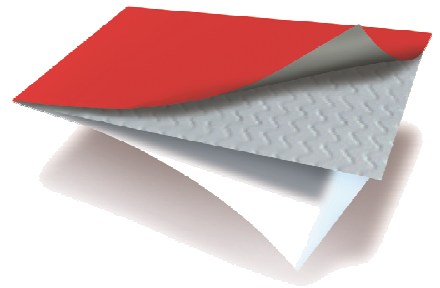
印刷及加工:

经涂层处理的面材可用柔性版及凸版进行网点、阴文及实地的预印。应注意控制油墨的粘度, 避免过粘的油墨造成涂层的脱落。标签上需要要进行打印的区域, 预印时请勿印刷或上光。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® Transfer Plus Premium/AP104/62 克白 色格拉辛底纸 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。