

技术参数

产品编号: AW5217 (无背印)

修订日期: 08/2013

临时技术参数仅供参考

FASSON® Eco High Gloss Paper /HP103/P85WH

法森牌经济型镜面铜版纸/HP103/85 克白色涂塑底纸

表面基材:

经超级研光处理的半高光白色涂料纸。

基本克重: 80 g/m² ± 10% ISO536

厚度: 0.082 mm ± 10% ISO534

粘胶剂:

一种通用型永久性橡胶基粘胶剂。

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较好的强度。

基本克重: 85 g/m² ± 10% ISO536

厚度: 0.096 mm ± 10% ISO534

典型粘性值 (N/25mm):

初始粘性 (st, st) - FTM 9: 14.0 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:
8.0 或撕裂

最低贴标温度: 10°C

使用温度范围: -15°C ~ +65°C

粘胶剂表现性能:

这是一种初始粘度与最终粘性都较高的粘胶剂。在诸多包装材料上均具有较好的表现性能。

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:

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印刷。不适合进行条码、满版及大面积彩色版式设计。

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。

备注:临时 Datasheet, 保留修改 (不预先通知) 与解释的权力



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。



	上海	香港	广州	北京	天津	成都
电话	+21 6482 1208	+852 2600 5300	+20 8226 5268	+10 8769 3795	+22 2698 3688	+28 8784 8199
传真	+21 6482 1210	+852 2554 3490	+20 8226 6183	+10 8769 3785	+22 2698 6338	+28 8784 8203

www.cn.fasson.com