

BW0382

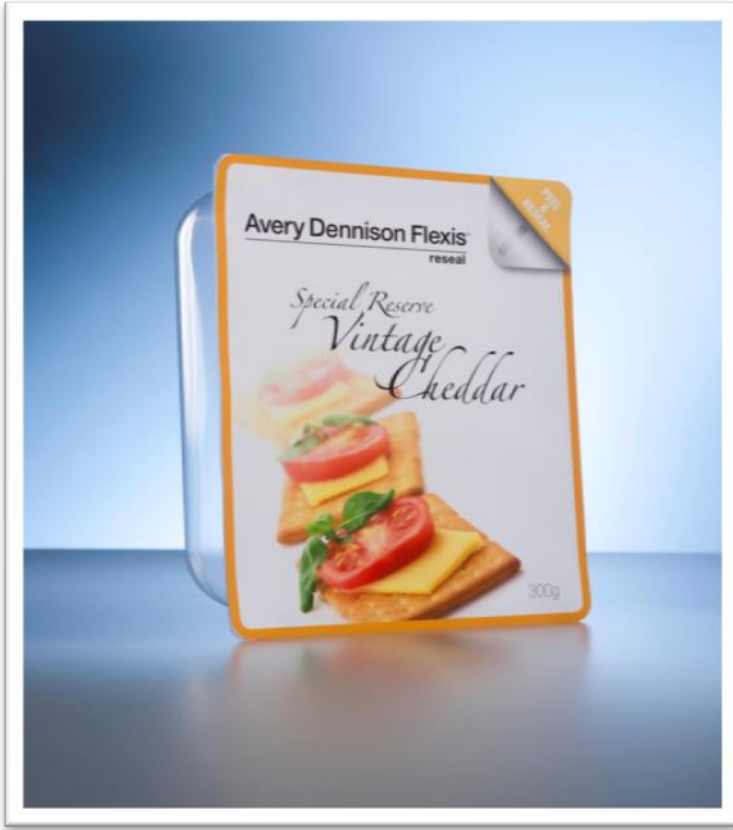
Fasson®

经济型合成纸

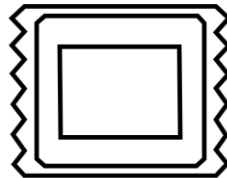
**TC/S5100/58g 白格拉辛
背印 A**

Fasson®

合成纸 经双向拉伸处理的
亚光白色聚丙烯薄膜。



应用



主要特性

- > 适于需要一定的耐久性及防潮的标签
- > 适合碳带打印、简单图案和文字印刷；不推荐多色、精美图案和厚墨印刷应用

表面基材

一种经双向拉伸处理的亚光白色聚丙烯薄膜。

基本克重: 50g/m² ± 10% ISO536
厚度: 0.070mm ± 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: 58g/m² ± 10% ISO536
厚度: 0.051mm ± 10% ISO534

典型粘性值(N/25mm):

23° C, 初始粘性(st, st)- FTM 9: 9.0

23° C, 20分钟90°剥离粘性(st, st)- FTM 2: 6.5

23° C, 24小时90°剥离粘性(st, st)- FTM 2: 8.0

最低贴标温度: -5°C

贴标后24H, 使用温度范围: -29°C ~ +93°C

粘胶剂表现性能:

这是一种适合多种基材的永久性强力粘胶剂。具有很好的模切与排废性能。在诸多包装材料上均有优异的表现性能。

应用:

胶水具有较好的初粘和最终粘性,耐老化性能优异。涉及剥离复合工艺应用(如快速揭标补标、胶面印刷、过大角度设备),面材表面有产生类似橘皮纹的细纹风险。使用 3M810 胶带测试表面涂层结合强度时,会有破膜和分层风险,不会影响油墨结合力。可根据具体的应用需求,结合上光油或覆膜等工艺。印制后的无覆膜的标签尽量避免接触酒精,异丙醇,汽油,甲苯溶剂,从而造成图案褪色。

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:

UV 油墨及水性油墨适用,可用于凸版、柔版、丝网等印刷方式,不适用胶面印刷。可进行热转印及树脂型碳带打印。印刷前的油墨及碳带测试是必要的。

应避免印至标签边缘,尤其是丝网 UV 油墨和 UV 上光油,高收缩性墨层会使标签卷曲,导致脱离底纸或在被贴物上起翘。

为了保证顺利地加工,请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。

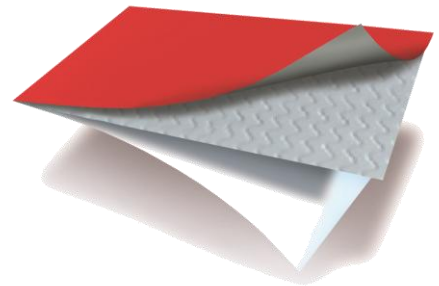
储存期:

在温度 23±2°C、相对湿度 50±5%的情况下,可储存一年。

Fasson®

经济型合成纸

TC/S5100/58g 白格拉辛
背印 A



经济型合成纸 TC

S5100

58g 白格拉辛 背印 A

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。