



BWS815

Fasson®

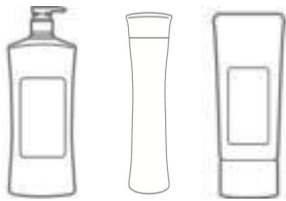
透明 PE 80

NTC/DS808/60g 白格拉
辛 背印

Fasson®

具有中等光泽的透明无涂
层聚乙烯薄膜

应用



主要特性

- > 适用于软管标封尾
- > 柔软度优异且适应性强
- > 耐水耐温性优异

表面基材

具有中等光泽的透明聚乙烯薄膜。

基本克重: 80 g/m² ± 10% ISO536

厚度: 0.080 mm ± 10% ISO534

粘胶剂

一种通用型永久性丙烯酸溶剂胶。

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: 0.055 mm ± 10% ISO534

典型粘性值(N/25mm):

初始粘性(st,st)- FTM 9: 14.0

20 分钟 90°剥离粘性(st,st)- FTM 2: 8.5

24 小时 90°剥离粘性(st,st)- FTM 2: 9.0

最低贴标温度: 5°C

贴标后 24H, 使用温度范围: -20°C ~ +90°C

粘胶剂表现性能:

该粘胶剂是一种用途广泛、性能表现优异的工业级永久性透明溶剂型粘胶剂,具有很高的初始粘性和最终粘性。适用于软管封尾。在低表面能被贴物上表现优异,同时,具备抵抗多种化学溶剂腐蚀特性。

应用:

该产品面材柔软,胶水具有较高的粘性,推荐应用于如 HDPE 等低表面能表面的贴标。同时,为了保证自动贴标顺利,建议在底纸上施加稍大的张力及使用小角度出标板。

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:

经电晕处理过后的表面可用于凸版、柔性版、凹版及丝网等多种印刷方式。UV 油墨及水性油墨适用。烫金性能及效果优异。印刷前的油墨测试是必要的。

为了保证顺利地加工,推荐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:

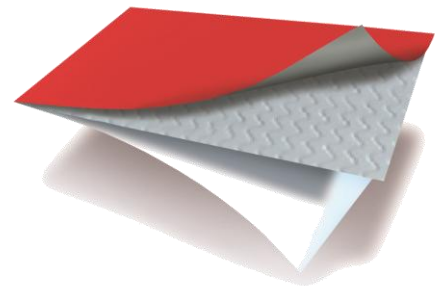
在温度 23±2°C、相对湿度 50±5%的情况下,可储存一年。

BWS815

Fasson®

透明 PE 80

NTC/DS808/60g 白格拉辛
背印



透明 PE 80 NTC

DS808

60g 白格拉辛 背印

Avery Dennison Label and Packaging Materials

32/F., Skyline Tower
39 Wang Kwong Road
Kowloon Bay, Kowloon,
Hong Kong
Tel: +852 2802-9618 | +856 400 828 3797

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,将无条件退货。我们退货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受其它的保证。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。