



BW9579

Fasson®

优质型白色 PE85 TC
/S692N /60g 白格拉辛 背
印

Fasson®

优质型白色 PE85 TC 是
一种具有印刷涂层的中等
光泽的白色聚乙烯薄膜

应用



主要特性

- > 符合环保要求
- > 柔软度优异且适应性强
- > 具有印刷涂层

表面基材

表面有涂层的中等光泽的白色聚乙烯薄膜。

基本克重： 80g/m² ± 10% ISO536

厚度： 0.085mm ± 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： 0.051mm ± 10% ISO534

典型粘性值(N/25mm)：

初始粘性(st,st)- FTM 9：10.0

20分钟90°剥离粘性(st,st)- FTM 2：5.5

24小时90°剥离粘性(st,st)- FTM 2：7.0

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：

这是一种适用于各种温度的永久性强力粘胶剂，在诸多包装材料上均有优异表现性能。具有很好的模切与排废性能。

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标用途。

应用：

主要应用于在使用过程中有耐潮、耐挤压要求的化妆品及日用化学品标签。由于此产品具有优异的柔软性，尤其适用于塑料袋。同时，也可用于因环保要求而不能使用 PVC 标签材料的情况。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。不推荐大尺寸标签的自动贴标。

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：

表面有特殊涂层,适用于柔性版印刷、丝网印刷以及凸版印刷。UV 油墨适用。在加工中需注意避免过热造成材料变形。印刷前的油墨测试是必要的。

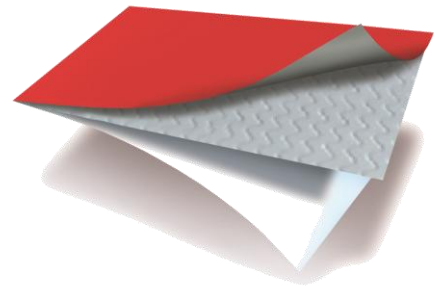
为了保证顺利地加工,推荐使用锋利的薄膜专用模切刀,尤其是在平压平的模切方式中。应避免复卷张力过大,导致标签溢胶。

储存期：

在温度 23±2°C、相对湿度 50±5%的情况下，可储存一年。

Fasson®

优质型白色 PE85 TC
/S692N /60g 白格拉辛 背印



优质型白色 PE85 TC

S692N

60g 白格拉辛 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。