

## 技术参数

产品编号: BW9576 (无背印)

修订日期: 05/2014

临时技术文件仅供参考

FASSON® PE 80 White NTC/S692N/BG40WH

法森牌 80 微米白色聚乙烯薄膜 NTC/ S692N /62 克白色格拉辛底纸

### 表面基材:

经电晕处理、中等光泽的白色聚乙烯薄膜。

基本克重: 80 g/m<sup>2</sup> ± 10% IS0536

厚度: 0.080mm ± 10% IS0534

### 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: 61 g/m<sup>2</sup> ± 10% IS0536

厚度: 0.055mm ± 10% IS0534

### 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: 6.0

24 小时 90°剥离粘性(st, st)- FTM 2: 8.0

最低贴标温度: -5°C

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。

不推荐大尺寸标签的自动贴标, 不推荐满版大实地印刷。

由于此产品具有优异的柔软性, 尤其适用于塑料袋以及有挤压需求的瓶体和容器。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。

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。在加工中需注意避免过热造成材料变形。为了确保印刷过程中有最佳的油墨润湿性及牢固度, 推荐联机电晕处理。

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。

烫金性能及效果优异。

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。



**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](http://www.cn.fasson.com)