# 表面基材

有涂层的透明双向拉伸聚丙烯薄膜。

基本克重: 45.5 g/m2 ± 10% ISO536 厚 度: 0.050 mm ± 10% ISO534

#### 粘胶剂

一种通用型永久性丙烯酸乳胶。

#### 底纸:

经超级砑光处理的白色格拉辛底纸。该底纸通过 FSC 认证 (FSC Mix Credit, COC 证书号: SGSHK-COC-321257)。

基本克重: 61 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 9:10.0

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 2:7.0

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

#### 应用:

主要适用于化妆品及日用化学品标签。不推荐使用于啤酒标签用途。

由于材质较硬,应注意避免用于不规则的贴标表面及常挤压的瓶体。

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。

#### 印刷及加丁,

表面有特殊涂层,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。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,导致脱离离型纸或在被贴物上起翘。

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。

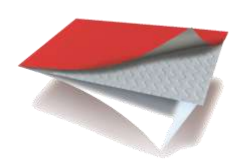
应避免复卷张力过大,导致标签溢胶。

# 储存期:

在温度 23±2℃、相对湿度 50±5%的情况下,可储存一年。

# **BW0199**

Fasson<sup>®</sup>
50u 透明 BOPP
TC/S692N/62 白格拉辛
FSC Mix Credit 背印
Fasson<sup>®</sup>
50uClear BOPP
TC/S692N/BG40# white
FSC Mix Credit imp



50u 透明 BOPP TC

S692N

200

62 白格拉辛 FSC Mix Credit 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 们公司有责任保留量终解释权。 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 丹尼森首席执行言签发的明文公告。