## 表面基材

面材是一种阻燃涂层处理的白色聚酯薄膜,表面涂层处理后,油墨结合力好。含有无卤阻燃剂,符合 VTM-0 标准。

基本克重: 70g/m<sup>2</sup> 10% ISO536; 厚度: 0.050 mm 10% ISO534。 UL和 cUL 编号: E358889 #608

## 粘胶剂

永久性丙烯酸基溶剂胶。

#### 底纸:

卷标性能良好的压光处理白色硅涂层格拉辛纸。

基本克重: 80g/m² 10% ISO536 厚度: 0.070 mm 10% ISO534

# 典型粘性值(N/25mm):

初始粘性(st,st)- FTM 9: 15.0 20 分钟 180°剥离粘性(st,st)- FTM 1: 8.0 24 小时 180°剥离粘性(st,st)- FTM 1: 9.0

最低贴标温度: -4°C

贴标 24 小时后, 使用温度范围: -40°C ~ +149°C

#### 产品特件:

面材符合 UL94 VTM-0, 防火性能优异 符合 Rohs 和无卤环保要求,标签尺寸稳定性 佳 , 高粘性丙烯酸胶, 真正实现永久粘贴。

#### 应用

此产品具有优异的抗撕裂、耐高温、尺寸稳定、不透光及耐化学腐蚀性能,适合制成各种阻燃电池标签及耐久性标签。

特别设计的胶水,对各种表面基材包括塑料具有良好的粘贴效果,在短时间内,该产品具有良好的可重贴性能。

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,适用于凸版印刷方式及油墨,无需特配油墨。

可进行热转移打印。

印刷前的油墨及碳带测试是必要的。

可在标准轮转印刷机上做高速模切和排废。推荐使用高硬度的锐利模切刀具,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。

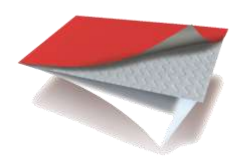
## 储存期:

在温度 23±2°C、相对湿度 50±5%的情况下,可储存一年。

# **MZ0363**

Fasson<sup>®</sup> 50u 白色防火 PET TCY/S8025/80g 白格拉辛 无背印

Fasson<sup>®</sup>
50u white FR PET
TCY/S8025/BG50#White ni



50 微米白色防 PET TCY

S8025

23.3

80g 白格拉辛 无背印

## **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 们公司克蒂在乌巴鲁长线等权

产品编码: MZ0363---临时

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·丹尼森首席执行签发的明文公告。