

### 表面基材

一种聚酰亚胺薄膜，表面具有亮白耐高温涂层

基本克重： 100 g/m<sup>2</sup> ± 10% ISO536

厚度： 0.065mm ± 10% ISO534

### 粘胶剂

特殊设计的耐高温和耐溶剂的永久性丙烯酸粘剂

### 底纸：

一种经超级研光处理的格拉辛底纸

基本克重： 80 g/m<sup>2</sup> ± 10% ISO536

厚度： 0.070 mm ± 10% ISO534

### 典型粘性值(N/25mm)：

初始粘性(st,st)- FTM 9: 8.0

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： 10°C

使用温度范围： -10°C ~ +300°C

### 粘胶剂表现性能：

这是一种特殊设计的耐高温溶剂型丙烯酸胶水，专用于 PCB 板高温焊接过程，并且有良好的耐溶剂性能，可用于 PCB 组装过程中的清洗流程

### 应用：

本产品专为印刷线路板（PCB）行业无铅高温焊接工艺应用而设计，也适用于其它要求耐高温、耐溶剂的应用领域，如，LED行业、汽车行业、航空航天工业、医疗和制造业等。该产品匹配合适的树脂基碳带，无论是粘贴在线路板正面还是背面，均能耐受表面贴装工艺的应用需求。此款产品不推荐应用于高温下涂层表面有硬物接触过程。鉴于耐高温标签的特殊性，使用前的测试是必须的，也可联系艾利相关专业人员

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：

高性能表面涂层专门设计用于热转移打印，也适用于大多数传统印刷方式，但印刷前的测试是必要的。我们的材料能够与多种高性能工业级热转移打印机和树脂基碳带匹配使用，热转移打印机和碳带的选择会影响整体印刷质量和环境耐受性能，因此，我们建议您使用前，必须对特定打印机和碳带进行测试。

本产品可在大多数标准轮转印刷机上进行高速模切和排废。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。

### 产品认证及法规

UL: 该产品已获得UL969认证。UL认证编号: MH20558, 详细信息请登录UL网站查询。

RoHS: 符合欧盟RoHS指令2002/95/EC。

无卤测试: 未检出，测试参考EN14582:2007进行。

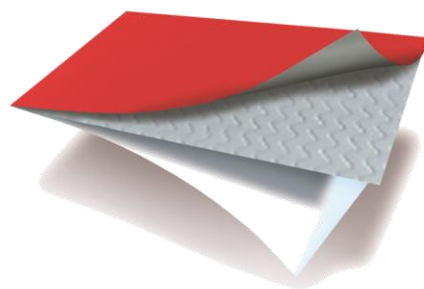
### 储存期：

在温度 23±2°C、相对湿度 50±5%的情况下，可储存一年。

## MZ2023

**Fasson®**  
**50微米亮白PI**  
**HTC/S8088/80g 格拉辛 无背印**

**Fasson®**  
**50 Micron Gloss White**  
**PI HTC/S8088/BG50 WH ni**



50 微米亮白 PI

S8088

80 克白色格拉辛

### 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最终解释权。

产品编码：MZ2023-临时技术参数

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。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。

发行日期：2020 年 12 月