

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： 65 g/m² ± 10% ISO536

厚度： 0.050mm ± 10% ISO534

UL 和 cUL 编号： E358889 # 608

粘胶剂

永久性丙烯酸溶剂胶。

底纸：

经超级研光处理的白色格拉辛底纸。

基本克重： 80g/m² ± 10% ISO536

厚度： 0.070mm ± 10% ISO534

典型粘性值(N/25mm)：

初始粘性(st,st)- FTM 9： 40.0

20 分钟 180°剥离粘性(st,st)- FTM 1： 30.0

24 小时 180°剥离粘性(st,st)- FTM 1： 25.0

最低贴标温度： 0°C

贴标 24 小时后使用温度范围： -20°C ~ +120°C

粘胶剂表现性能：

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。

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。

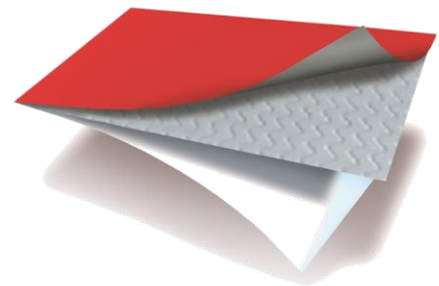
MZS1016

临时技术参数仅供参考

Fasson® 50u 白色防火

PET TCY/SD7032/80 克白

格拉辛 无背印



50u 白色防火 PET TCY

SD7032

80 克白格拉辛底纸无背印

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，将无条件退货。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：MZS1016

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 06 月