

表面基材

表面有均匀特殊涂层的白色聚脂薄膜。

基本克重: 63 g/m² ± 10% ISO536

厚度: 0.045 mm ± 10% ISO534

粘胶剂

一种环保型紫外固化永久性丙烯酸胶水。

底纸:

经超级研光处理的白色格拉辛底纸。

基本克重: 80 g/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: 11

20 分钟 180°剥离粘性(st,st)- FTM 1: 10

24 小时 180°剥离粘性(st,st)- FTM 1: 11

最低贴标温度: 0°C

贴标后 24H, 使用温度范围: -40°C ~ +150°C

粘胶剂表现性能:

一种适用于各种温度的永久性强力粘胶剂, 具有很好的模切和排废性能。

此粘胶剂为新型环保型胶水, 整个生产过程均无 VOC 排放, 可减少石化资源消耗, 对环境和健康友好。

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, 适合制成各种耐久性标签。

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, 适用于简单印刷和条码打印。

满版实地印刷前必须要进行印刷测试以确认能满足自身要求。

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。

可用于自动贴标。

不推荐用于传统丝网烘箱干燥方式。

储存期:

在温度 23±2°C、相对湿度 50±5% 的情况下, 可储存一年。

MZ2610

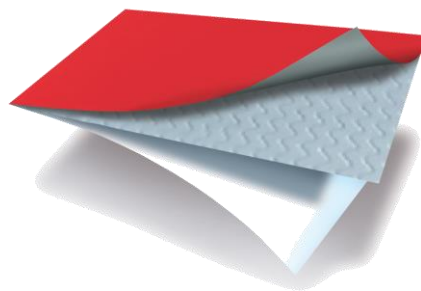
Fasson®

50 微米白色 PET TC5/

UP601/ 80 克白格拉辛 背印 A

Fasson®

50 um White PET TC5/ UP601 / BG50# White impA



50 微米 白色 PET TC5

UP601

80 克白格拉辛 背印 A

Avery Dennison Label and Packaging Materials China

Tel: (+86) 400 828 3797

label.averydennison.cn

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。我们公司有权保留最终解释权。

产品编码: MZ2610

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: 2024 年 03 月