

表面基材

经双向拉伸处理的亚光白色聚丙烯薄膜。

基本克重: 58 g/m² ± 10% ISO536

厚度: 0.075 mm ± 10% ISO534

粘胶剂

永久性高性能丙烯酸溶剂胶,对各种表面能基材均具有良好粘着力。

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: 23.0

20 分钟 180°剥离粘性(st,st)- FTM 1: 15.0

24 小时 180°剥离粘性(st,st)- FTM 1: 17.0

最低贴标温度: 10°C

贴标后 24H, 使用温度范围: -40°C ~ +90°C

粘胶剂表现性能:

一种专门设计的高粘性粘胶剂,具有良好的初粘性和最终粘性,对各种表面基材,包括塑料基材,以及相对粗糙的表面,具有良好的粘贴效果,能快速达到最终粘性。

应用:

适合于低表面能的塑料材质表面,以及相对粗糙表面的粘贴。专门设计的高粘性粘胶剂,适用于制作一般的线缆或线束旗帜标签,但由于面材较厚,挺度较高,客户在选用前的评估测试是必要的。

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:

适合于低表面能的塑料材质表面,以及相对粗糙表面的粘贴。专门设计的高粘性粘胶剂,适用于制作一般的线缆或线束旗帜标签,但由于面材较厚,挺度较高,客户在选用前的评估测试是必要的。

产品认证及法规:

UL:MH20558。

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。

长霉测试:0 级,不易长霉,测试依据 IEC60068-2-10:2005 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。

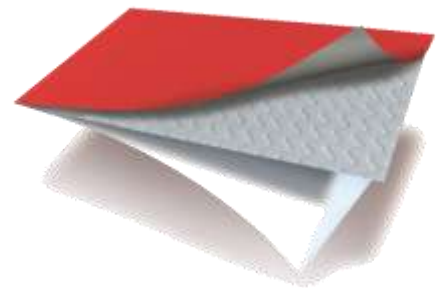
MZ4119(ni)

Fasson®

75u 合成纸/DS128S/80g 白
格拉辛 无背印

Fasson®

3 Mil Synthetic Paper
/DS128S/BG50# ni



75u 合成纸

DS128S

80 克 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。我们公司有责任保留最终解释权。

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。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·丹尼森首席执行官签发的明文公告。

产品编码: MZ4119

发行日期: 2020 年 11 月