

表面基材

75U 合成纸带涂层

基本克重: 58g/m² ± 10% ISO536

厚 度: 0.075mm ± 10% ISO534

粘胶剂

一种通用型可移除性丙烯酸乳胶。

底纸:

经超级研光处理的白格拉辛底纸。

基本克重: 60 g/m² ± 10% ISO536

厚 度: 0.051mm ± 10% ISO534

典型粘性值(N/25mm):

初始粘性(st,st)- FTM 9: >7

20 分钟 90°剥离粘性(st,st)- FTM 2: 4.0 ~ 7.0

24 小时 90°剥离粘性(st,st)- FTM 2: 5.5 ~ 8.0

最低贴标温度: -5°C

贴标后 24H, 使用温度范围: -25°C ~ +70°C

粘胶剂表现性能:

AR201M 是一款中高粘的可移除水胶，通过美国（联邦法规第 16 卷）及加拿大（CCPSA 玩具安全法规）TRA 毒理性评估认证，针对儿童年龄段 0+。可以使用于中低表面能被贴物（如瓦楞纸箱）或者粗糙表面。

应用:

由于贴标基材与使用环境的差异，贴标一段时间后(一般 6 个月)，胶水粘性可能会提高并有向永久性胶水转化的可能，或者粘性下降，强烈建议适用前进行全面测试。

为了保持标签较好的可移除性能，不推荐在超过 70°C 环境中贴标，不建议在 PVC、

PC、PS 等高表面能上使用，如有粗糙表面建议测试后使用。

对于纸质面材，由于比较容易受到储存环境的影响，当面材有明显黄变或者变脆的情况，请避免使用。

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:

该产品有较好的油墨附着力。

在加工中需注意避免过热造成材料收缩。

印刷前的油墨测试时是必要的。

为了保证顺利地加工，推荐使用锋利的薄膜专用模切刀，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。

BWS1058

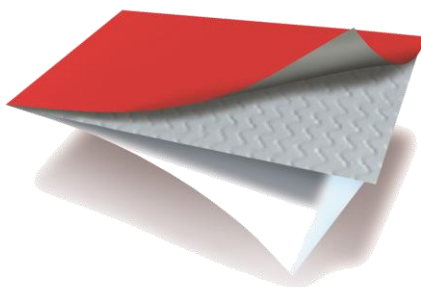
Fasson®

合成纸 TC/AR201M /60 克

白格背印

Fasson®

**Synthetic paper TC
/AR201M /BG40# WH
imp**



合成纸 TC

AR201M

60 克白格 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統下生产的，任何售出产品自艾利工厂发货之日起的一年内，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: BWS1058(临时技术参数仅供参考)

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·丹尼森首席执行官签发的明文公告。

发行日期: 2020 年 12 月