

表面基材

一种双向拉伸白色珠光效果聚丙烯膜，其表面有特殊适印涂层，其原膜中含有 30% 的 PCR 认证材料。

基本克重： 42 g/m² ± 10% ISO536
厚度： 0.060mm ± 10% ISO534

粘胶剂

一种通用型永久性丙烯酸乳胶。

底纸：

经超级研光处理的白色格拉辛底纸。

基本克重： 58 g/m² ± 10% ISO536
厚度： 0.051 mm ± 10% ISO534

典型粘性值(N/25mm)：

初始粘性(st, st)- FTM 9: 9

20 分钟 90°剥离粘性(st, st)- FTM 2: 5

24 小时 90°剥离粘性(st, st)- FTM 2: 6.5

最低贴标温度： -5°C

贴标后 24H, 使用温度范围： -29°C ~ +93°C

粘胶剂表现性能：

这是一种适合各种温度的永久性强力粘胶剂。在诸多包装材料上均有优异的表现性能。具有很好的模切与排废性能。

此粘胶剂符合 FDA 第 175.105 项，可用于食品、药品及化妆品等产品的非直接接触贴标用途

应用：

典型应用日化及食品行业标签。印制后的无复膜的标签尽量避免接触酒精，异丙醇，汽油，甲苯溶剂，从而造成图案褪色。

经济型面材，多孔性结构，涉及剥离复合工艺应用(如快速揭标补标、高速过大角度设备)，面材表面有产生类似橘皮纹的细纹风险。使用 3M810 胶带测试表面涂层结合强度时，会有破膜和分层风险，但是涂层凸版和柔版油墨印刷适性是良好的。

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：

UV 油墨及水性油墨适用，可用于凸版、柔版、丝网等多种印刷方式。印刷前的油墨测试是必要的。

应避免印至标签边缘，尤其是丝网 UV 油墨和 UV 上光油，高收缩性墨层会使标签卷曲，导致脱离底纸或在被贴物上起翘。

为了保证顺利地加工，请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：

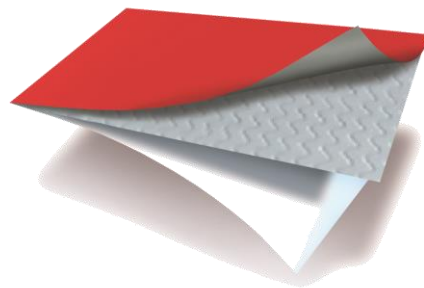
在温度 23±2°C、相对湿度 50±5% 的情况下，可储存一年。

BW9360

Fasson®

**60u PCR 白色珠光膜 TC/
S692N/58g 白格拉辛 背印
A**

**60 μ PCR 白色珠光膜
一种双向拉伸白色珠光效果
聚丙烯膜**



60u PRC 白色珠光膜 TC

S692N

58g 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，将无条件退换。我们退换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。