



BW7510

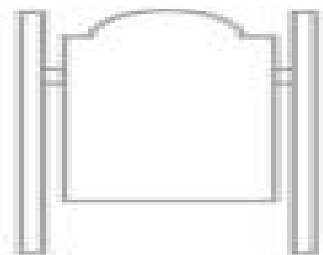
Fasson®

50 微米透明 BOPP TC
/SR101/80 克白格拉辛
背印

Fasson®

50 微米透明 BOPP
有涂层的透明双向拉伸聚
丙烯薄膜

应用



主要特性

- > 此产品具有较好的可重贴性，适用于制成湿纸巾标签。
- > 表面有特殊涂层，可用于凸版、柔性版、凹版及丝网等多种印刷方式。烫金性能及效果优异。

表面基材

有涂层的透明双向拉伸聚丙烯薄膜。

基本克重: 47 g/m² 10% ISO536
厚度: 0.052mm 10% ISO534

粘胶剂

一种可反复重贴性溶剂型胶水。

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: 0.070mm ± 10% ISO534

典型粘性值(N/25mm):

初始粘性(st,st)- FTM 9: 3.0
20分钟90°剥离粘性(st,st)- FTM 2: 1.5
24小时90°剥离粘性(st,st)- FTM 2: 2.0

最低贴标温度: 5°C

贴标后24H, 使用温度范围: -20°C ~ +80°C

粘胶剂表现性能:

这是一种有较强温度适用性的的可反复重贴性粘胶剂。在诸多包装材料上均有较好的表现性能。具有很好的模切与排废性能和抗UV性能。

应用:

此产品具有较好的可重贴性。在一些基材表面(如PVC, ABS和聚丙烯)贴标, 粘性可能会在一段时间内加强。此产品是聚丙烯容器及环保的理想贴标材料。由于面材较硬, 不适合用于不规则曲面及特别柔软的瓶体。

经特殊涂布的表面可进行热转移打印。

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, 可用于凸版、柔性版、凹版及丝网等多种印刷方式。烫金性能及效果优异。UV油墨及水性油墨适用。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, 导致脱离型纸或在被贴物上起翘。印刷前的油墨测试是必要的。需使用薄膜加工专用工具, 可用于高速轮转印机的模切和排废。

适用于平版式模切, 如用滚筒式模切需特别注意(应根据PET底纸的厚度定制模切刀辊)。

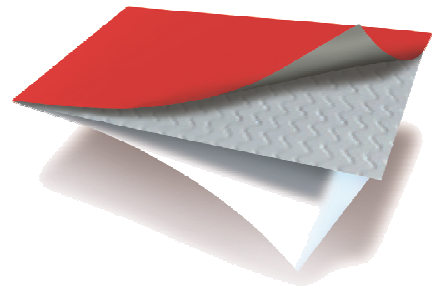
。应避免复卷张力过大, 导致标签溢胶。

储存期:

在温度 23±2°C、相对湿度 50±5%的情况下, 可储存一年。

Fasson®

50 微米透明 BOPP TC /SR101/80 克白格拉辛 背印



50 微米透明 BOPP TC

SR101

80 克白格拉辛

Asia Pacific

32/F., Skyline Tower
39 Wang Kwong Road
Kowloon Bay, Kowloon,
Hong Kong
Tel: +852 2802-9618

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, 将无条件退货。我们退货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, 或者暗示, 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。