

## 技术参数

产品编号: MZS215 (无背印)

修订日期: 04/2014

Fasson® 50Micron Matte chrome PET TC/S8040E/ Embossed Poly-coated Glassine.

法森牌 50 微米亚银聚酯 TC /S8040E/ 压纹涂塑白格拉辛

### 表面基材:

表面有均匀特殊涂层的亚银聚酯薄膜。

基本克重: 72 g/m<sup>2</sup> ± 10% | S0536

厚度: 0.050 mm ± 10% | S0534

### 粘胶剂:

永久性丙烯酸溶剂胶。

### 底纸:

单面涂塑的白色格拉辛底纸, 经特殊的压纹工艺处理。

基本克重: 100 g/m<sup>2</sup> ± 10% | S0536

厚度: 0.080mm ± 10% | S0534

### 典型粘性值 (N/25mm):

初始粘性-FTM 9 (st, st): 9.0

20 分钟 90°剥离粘性-FTM 2 (st, st): 5.5

24 小时 90°剥离粘性-FTM 2 (st, st): 7.0

最低贴标温度: -4°C

贴标 24 小时后使用温度范围: -40°C ~ +149°C

### 粘胶剂表现性能:

该粘胶剂是一种用途广泛、性能表现优异的工业级永久性透明溶剂型粘胶剂, 具有很高的初始粘和最终粘性。同时, 具备抵抗多种化学溶剂腐蚀特性。

### 应用:

此产品胶面经过特殊的网纹处理, 在其表面形成网格沟隙, 可使标签与被贴基材间空气与外界保持顺畅, 从而可使标签贴着后不易产生气泡, 确保标签的平整度。尤其应用在大面积贴标, 粗糙表面、贴标及储存过程中有温度差异的环境中, 此产品更具有无可比拟的优异性。同时, 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。

此产品获得 UL 认证, 认证编号: MH20557。

### 印刷及加工:

表面有特殊涂层, 适用于大多数印刷方式及油墨, 无需特配油墨。

可进行热转移打印。

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。



	上海	香港	广州	北京	天津	成都
电话	+21 6482 1208	+852 2600 5300	+20 8226 5268	+10 8766 3354	+22 2698 3688	+28 8784 8199
传真	+21 6482 1210	+852 2554 3490	+20 8226 6183	+10 8766 3584	+22 2698 6338	+28 8784 8203

www.cn.fasson.com

**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。