

**产品介绍**

Quintack® SF 100 系列聚酯贴膜采用透明、白色或不同质感金属效果聚酯面膜。同时具有超强的抗横向剪切力（撕扯）的功能。相比于传统的 PVC 材质的不干胶材料更加环保，更强的耐高温、及耐化学品性能。

**产品结构**

面膜：带适印涂层聚酯薄膜

背胶：透明丙烯酸压敏胶，永久型（可移除性胶水需定制）

底纸：135gsm 白色牛皮纸或 160 克双淋白色牛皮纸

产品代码	SF100	SF101	SF102 /104	SF103	SF140
面材厚度	50µm	50µm	50µm/75µm	50µm	50µm
面材颜色	光白色 Gloss White	拉丝银 Brushed Silver	亚银 Matte Silver	亮银色 Gloss Silver	透明 Gloss Clear

**特色**

- 带适印涂层，油墨牢度佳（碳带打印或丝网印刷，及凹版及柔版）
- 底纸挺度佳，可适合切平张
- 模切性能佳，便于裁切和排废
- 产品尺寸稳定性好
- 优异的耐温，耐湿以及耐盐雾腐蚀的能力
- 有透明，白色，金色及金色、银色以供选择

**推荐用途**

- 导向标识制作
- 橱窗装饰及贴花
- 铭牌或标识牌
- 可变信息标签

**特性**

面材厚度  
胶层厚度  
抗张强度  
断裂伸长率  
粘结强度

**测试方法**

ISO 534  
ISO 534  
ASTM D882  
ASTM D882  
FINAT FTM-1, 20 分钟, 不锈钢  
24 小时, 不锈钢  
24 小时, PMMA  
24 小时, 玻璃

**标称值**

50 或 75 µm  
30 µm  
1.2KN/m  
20%  
> 500 N/m  
> 600 N/m  
>600 N/m  
>600 N/m  
>60%（光面）  
<30%（哑面）  
≤ 0.1mm

光泽度

ISO 2813, 60°

尺寸稳定性

DIN 30646

**使用建议**

最低施工温度: +10°C  
最佳施工温度: +23±2°C  
极端耐温: -40~135°C

**尺寸规格**

1070mm X1000m 或定制规格

**库存期**

在温度 23°C、相对湿度 (RH) 50±10% 的情况下，库存期达 18 个月。

如有任何产品应用上的问题，请咨询我们的专业技术及销售代表。

**注意事项**

有关材料的物理和化学特性的资料是基于我们认为可信的测试结果。在此列出的典型数值作为材料选择时的参考，但并不构成一种担保。本公司有可能对相关技术数据作出修改而无需事先通知。 Copyright@ Shanghai Quantum Advanced Materials Co.,Ltd