

## Quintack® Translucent Chrome Film

9000Chrome 系列金属透光膜

发行日期：2017/05/05

### 产品介绍

Quintack® 9000 系列金属透光贴膜，采用户外耐候性优异的可吸塑面膜，配合纳米金属镀层技术，提供良好金属质感，并具备较高的透光率。

### 产品结构

面膜：金属纳米镀层薄膜

背胶：可定位型中性耐高温压敏胶

底纸：100um 磨砂半透明聚酯离型膜

Quintack 9001S (50um 亮银色)

Quintack 9002S (75um 亮银色)

Quintack 9003G(75um 金黄色)

### 特色

- 在白天呈现金属质感，亮银或金色效果，背打光后呈现白色或黄色效果
- 在大多数基材上都具有优异的粘性，尤其适用有机玻璃（PMMA）、聚碳酸酯（PC）或 PETG 等透光材质表面
- 金属质感强、不易氧化褪色
- 极佳的尺寸稳定性，不易收缩
- 户外耐候性佳

### 推荐用途

- 可用于硬质或柔性的基材表面
- 适合制作橱窗装饰及贴花
- 适用于内打光灯箱制作

### 特性

面材厚度  
面材带胶厚度  
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

75 μm  
98 μm  
1.2KN/m  
20%  
480 N/m  
550 N/m  
550 N/m  
550 N/m

光泽度  
尺寸稳定性  
耐久性

ISO 2813, 60°  
DIN 30646  
中国及 Zone II 区域, 垂直安置  
金色/银色（不吸塑）  
吸塑

80 %  
≤ 0.1mm  
5 年以上  
3 年以上

### 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：-40~80°C，吸塑耐温 160°C  
贴膜方法：推荐采用湿法贴膜（施工液：2ml 中性洗手液加入 1 升自来水中配置）  
对于施工经验丰富的技师，可采用干法贴膜

### 尺寸规格

1270mm X 25m

### 库存期

在温度 23°C、相对湿度（RH）50±10%的情况下，库存期达 24 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