

效果杰出。 观感真实。



常规丙烯酸



TruLife™

truLife™
Anti-Reflective Single-Sided Acrylic
for Facemounting and Printing

用于表面/第二表面装裱和印刷应用的创新型全新抗反射丙烯酸

Tru Vue 隆重推出 TruLife™ 单面抗反射丙烯酸。我们独特而专业的丙烯酸产品专为表面/第二表面装裱和底面直接印刷而开发。使用 TruLife™ 可为美术和摄影作品提供现代观感，确保明亮色彩和逼真效果，是其他丙烯酸产品所不能比拟的。这是因为 TruLife 在制造时使用我们的专利抗反射涂层，涂层创造了一层几乎不可见的表面，由此减少了其他丙烯酸可能带有的扰人反光和炫光。与其他容易吸附灰尘、极易刮花的丙烯酸相比，TruLife™ 能够抗静电并非常耐磨。真正的棋高一着！

TruLife™ 抗反射丙烯酸的特点：

- 进行表面/第二表面装裱或直接印刷在反面之上时可拥有抗反射效果
- 鲜亮色彩、深度和清晰度
- 现代观感
- 耐磨
- 防静电*
- 99% UV防护
- 耐碎防摔、轻盈
- 清洁方式与玻璃相同；无需专用丙烯酸清洁剂

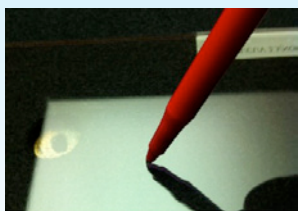
厚度	尺寸	平方英尺/张	包装配置
3.0毫米 (1/8英寸)	48英寸 x 96英寸 (2438毫米 x 1219毫米)	32 (2.97平方米)	每板25张 或每板25盒/每盒1张
4.5毫米 (3/16英寸)	72英寸 x 96英寸 (2438毫米 x 1829毫米)	48 (4.46平方米)	每箱1至26张
6.0毫米 (1/4英寸)	72英寸 x 120英寸 (3048毫米 x 1829毫米)	60 (5.57平方米)	每箱1至20张

* 可视面的防静电特性

护理与搬运：

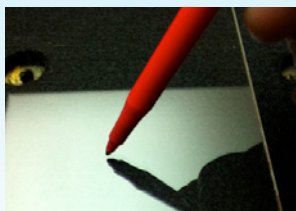
- TruLife™ 两面均有保护膜，另带有产品标识带。
- 产品标识带将标示为印刷/装裱至反面 以说明可印刷/可装裱的一面。在确定印刷/装裱面之前请勿将保护膜或产品标识带移除。请勿印刷/装裱抗反射面（带有产品标识带的一面）。
- 移除保护膜时，请从一角开始，然后朝薄片相反方向缓慢、匀速撕拉，中间不要停顿。

如薄膜或产品标识带已移除，可按如下方法辨别可印刷/可装裱面：



可印刷/可装裱面：

将笔尖直接放在丙烯酸表面。反射面的笔尖与倒影相贴。



涂层抗反射面：

将笔尖直接放在丙烯酸表面。笔尖与倒影不相贴，中间有间隙。

切割（续）

- 6.0毫米及以上规格应使用电锯，且锯片应为丙烯酸切割专用。如需锯片推荐清单，请致电Tru Vue帮助热线 800-282-8788
- 切勿试图用激光切割TruLife™ 单面抗反射丙烯酸。极热可能导致破裂，这可能使涂层剥落。

清洁：

TruLife™ 单面抗反射丙烯酸就像玻璃一样易于清洁。无需专用丙烯酸清洁剂 以下是一些可以遵从的简单清洁建议：

- 将丙烯酸放到没有碎屑和绒布颗粒的表面。
- 用干燥的无绒或超细纤维抹布轻柔划圈，即可去除斑点。
- 需要时，使用无氨玻璃清洁剂，或将一份水与一份异丙醇混合为清洁溶液。将清洁剂沾到抹布上，然后擦拭。
- 切勿使用丙烯酸清洁剂或磨光剂。切勿用手抹平或磨光产品刮痕，因为这可能损坏涂层。

存储：

- 避免储存在可能出现冷凝情况的区域。
- 储存和制造期间，保护膜应保持在丙烯酸薄片之上，以防止损坏。如保护膜已移除，则使用双层破布浆纸板或酸碱值中和的纸张作为储存时的夹页。储存时使用适当插页可保障重复使用。
- 如果垂直存放丙烯酸薄片，则必须防止其卷曲。薄片与垂直面的夹角不可超过10度，并应得到充分支撑，以避免弯曲或下坠。
- 如果水平存放薄片，则将大片丙烯酸放置在底部，以避免弯曲。
- 丙烯酸玻璃不会受到标准环境或常规仓库温度的影响，运送过程中可承受的极端温度为零下30华氏度（零下34摄氏度）到140华氏度（60摄氏度）。不建议在极端温度下长期储存。

切割：

- 许多分销商都提供按需切割服务，因此可完全省却这一步骤。请联系您的分销商了解是否提供此种服务：www.tru-vue.com/Find-ADistributor。
- 如果您自行切割丙烯酸，则请务必在干净、无碎屑的表面上切割。使用多材料切割机，多次刻线，然后施以坚定压力，将之切开。我们还建议在切割和制造时保留薄片的保护膜。

trulife™
Anti-Reflective Single-Sided Acrylic
for Facemounting and Printing

www.tru-vue.com



Tru Vue®、Tru Vue标识是注册商标，TruLife™是美国伊利诺斯州McCook的Tru Vue, Inc.的商标。版权所有© 2014 年，Tru Vue, Inc. 保留所有权利。M99-01375CHI 0514

装帧行业值得信赖的高
性能上光产品制造商

