

## NL3110F

### 冷裱膜

#### 产品描述：

面膜：80micron 透明 PVC 雾面膜；  
胶水：透明胶  
底纸：100gsm 单面 PEK 白硅纸  
宽幅：1.06/1.27/1.37/1.52m

#### 产品特点：

- 1、透明保护膜，良好的表面平整度和防收缩；
- 2、主要应用于广告画面覆膜，保护图片、增强图片艺术效果；
- 3、延长画面的饱和度时间，易于画面清洁。

#### 产品应用：

产品主要适用于画面保护（如：广告画面覆膜，照片覆膜，画面冷裱等）。

#### 技术参数：

测试条件：室内温度  $23\pm 2^{\circ}\text{C}$ 、相对湿度  $50\pm 5\%$ ，以铝板、玻璃、钢板作为基材测试。

指标	单位	测试方法	标准
PVC 膜厚度	Micron	GB/T6672-2001	$80\pm 10$
底纸克重	$\text{g/m}^2$	GB4669-1995	$100\pm 10$
成品重量	$\text{g/m}^2$	GB4669-1995	$230\pm 20$
初粘力	N/25mm	FTM 9	$\geq 5$
24h, 180°剥离力	N/25mm	FTM 1	$\geq 10$
尺寸稳定性 MD	mm	FTM 14	$\leq 1.8$
尺寸稳定性 CD	mm	FTM 14	$\leq 1.5$
拉伸强度 MD	N/25 mm	GB/T1040.1-2006	$\geq 35$
拉伸强度 CD	N/25 mm	GB/T1040.1-2006	$\geq 25$
施工温度	$^{\circ}\text{C}$		$20\pm 10$
适用温度	$^{\circ}\text{C}$		$-20\sim +70$

\*以上所有参数的变更恕不另行通知

#### 仓储条件：

所有 NAR 的产品需储放在原始包装中用原始的保护材料，建议密封保存，水平放置，叠放层高不宜超过 6 层，避免阳光直射、热源直接接触。仓储温度  $25\pm 5^{\circ}\text{C}$ 、相对湿度  $50\pm 15\%$ 。在这种条件下，该产品储存期是一年。

#### 打印制作要求：

制作环境：NAR 产品建议在温度  $25\pm 5^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度为  $50\pm 10\%$ ，洁净无尘、无悬浮物的环境下使用；待被裱物喷绘油墨完全干燥后，再进行冷裱等施工操作。

张贴要求： $20\pm 10^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度为  $50\pm 10\%$ ；粘贴于平整、光滑、洁净、表面无浮尘、表皮无脱落的物体表面，贴合必要养护时间需要 2 小时以上。

**质保条件：**

- 1、保质期为一年：冷裱膜产品需满足仓储条件，半年内使用最佳。
- 2、追诉期：自产品生产之日起一年内，逾期不接受投诉。

**重要备注：**

NAR 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典型性测试结果，信息描述的是一个平均值、最小或最大值，且应当考虑仅供参考，不做任何担保。所有 NAR 公司的产品的售出均应由终端客户在最终环境下进行测试，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。

**产品应用：**

# NAR

IDEAS FOR SIGN