



**alizarin**  
Digital imaging

SINCE  
2004



## 福州茜素 - 热转印 PU 刻字膜

### • 热转印 PU 刻字膜

离型 PET 底膜，烫画机/电熨斗热转印，需冷撕。  
提供平张给桌面型切割机如 Silhouette CAMEO,  
Panda Mini cutter, GCC i-Craft, Circut 等、卷装给  
专业型切割机 Roland GS24, Mimaki CG-60,  
Graphtec CE 等使用。

### • 带自粘胶热转印 PU 刻字膜

带自粘胶的热转印 PU 刻字膜，烫画机/电熨斗热转  
印，冷/热撕均可。我们提供平张供家庭用户，及卷  
装供生产型客户使用。

### • 植绒热转印刻字膜

带自粘胶的植绒热转印刻字膜，柔和的光泽，特别  
适合制作号码数字及 Logo 等。

### • 金葱热转印 PU 刻字膜

不带自粘胶的金葱 PU 刻字膜，闪烁的光泽，烫画机  
/电熨斗热转印均可。

### • 光变热转印 PU 刻字膜

带自粘胶的金葱 PU 刻字膜，在阳光下可变色

### • 特殊效果热转印 PU 刻字膜

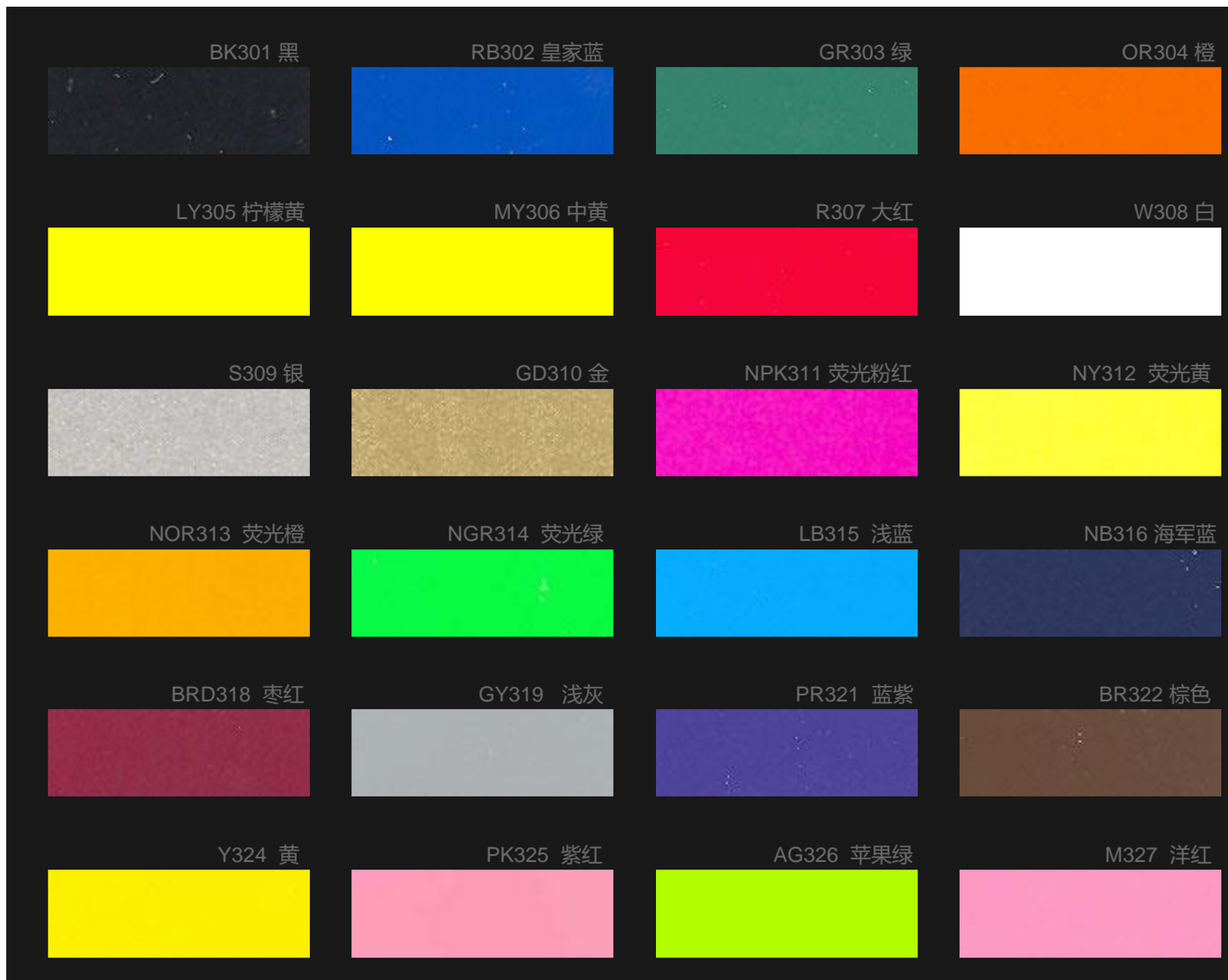
发泡 3D/ 反光 / 夜光 / 防升华





## 热转印 PU 刻字膜 (CCF-Regular)

热转印 PU 刻字膜是按照 Oeko-Tex Standard 100 标准生产的, 表面为哑光, 不反光。我们开发生产的创新型热熔胶可以转印到各种面料如: 全棉、涤纶/棉混纺、涤纶/氨纶混纺、人造革等。可以切割数字、字母、矢量图等经热转印到 T-恤, 运动服, 旅行包及广告服装。热转印 PU 刻字膜可用常规的切割机切割, 我们建议用 30° 刀角的刻字刀。去除多余的边后, 然后用烫画机或家用电熨斗热转印到布料上。热转印 PU 刻字膜的背纸是 PET 离型膜, PET 离型膜应在冷却的情况下才能撕去。



热转印 PU 刻字膜 (CCF-Regular) 不含 PVC, 增塑剂及重金属, 建议水温在 60°C 以下洗涤。

	棉布	棉/涤纶(混纺)	涤纶/氨纶(混纺)
热转印 PU 刻字膜 (CCF-R)	155 - 165°C X 25 秒	155 - 165°C X 25 秒	155 - 165°C X 25 秒

### 常规尺寸:

A4(210mm X 297mm), A3(297mm X 420mm), 小卷 12" X 50cm  
50cm x 25 M, 其他尺寸及颜色可按要求生产。



## 热转印 PU 刻字膜 (CCF-Premium)

热转印 PU 刻字膜是按照 Oeko-Tex Standard 100 标准生产的，表面为哑光，不反光。我们开发生产的创新型热熔胶可以转印到全棉，涤纶/棉混纺，及涤纶/靛纶的混纺等布料。可以切割数字，字母，矢量图等经热转印到 T-恤，运动服，旅行包及广告服装。热转印 PU 刻字膜可用常规的切割机切割，我们建议用 30° 刀角的刻字刀。去除多余的边后，然后用烫画机或家用电熨斗热转印到布料上。热转印 PU 刻字膜的背纸是带自粘胶的 PET 膜，自粘 PET 膜在热或冷却的情况下均可撕去。



建议水温在 60°C 以下洗涤，由于使用我们的创新型热熔胶，尼龙及疏水性的纤维面料均可用热转印 PU 刻字膜 (CCF-Premium)。热转印 PU 刻字膜 (CCF-Premium) 不含 PVC，增塑剂及重金属。

	棉布	棉/涤纶(混纺)	涤纶/靛纶(混纺)
热转印 PU 刻字膜 (CCF)	155 - 165°C X 25 秒	155 - 165°C X 25 秒	155 - 165°C X 25 秒

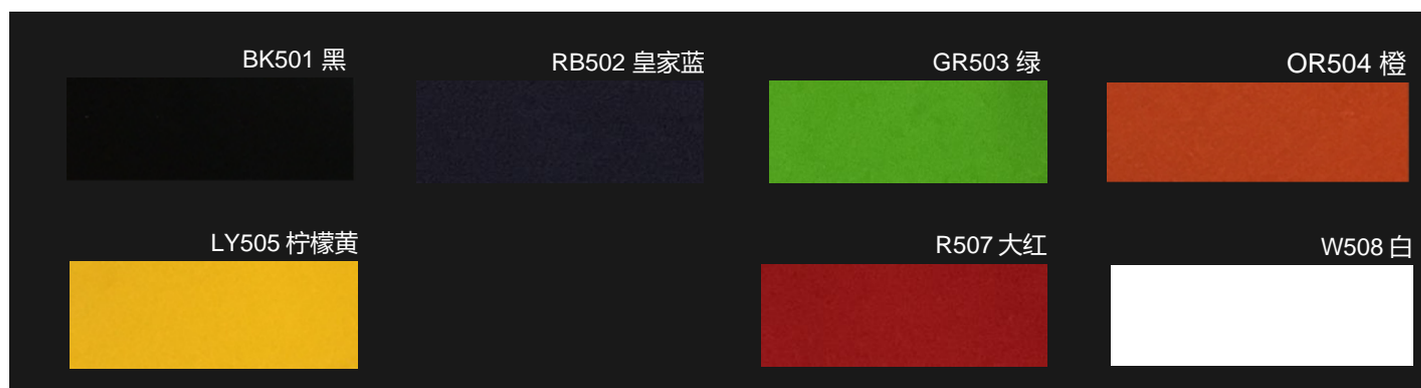
### 常规尺寸:

A4(210mm X 297mm), A3(297mm X 420mm), 小卷 12" X 50cm  
50cm x 25 M, 50cm X 5M 其他尺寸及颜色可按要求生产。



## 植绒热转印刻字膜 (CCF-Flock)

植绒热转印刻字膜是按照 EN-17 标准生产的，表面为粘胶绒毛，不反光。我们开发生产的创新型热熔胶可以转印到全棉，涤纶/棉混纺，及涤纶/粘胶的混纺等布料。可以切割数字，字母，矢量图等热转印到 T-恤，运动服，旅行包及广告服装。植绒热转印刻字膜可用常规的切割机切割 如：Roland GS24, Mimaki GS-60, Graphtec CE 等. 及桌面型刻字机如：Silhouette CAMEO, Panda Mini cutter, GCC i-Craft, Circuit 等. 我们建议用 30°~60°刀角的刻字刀。去除多余的边后，然后用烫画机或家用电熨斗热转印到布料上。植绒热转印刻字膜的底纸是带自粘性的 PET 膜，自粘 PET 膜在热或在冷却的情况下均可撕去。



	棉布	皮革	棉帆布
植绒热转印刻字膜 (CCF-Flock)	155 - 165°C X 15 秒	140 - 155°C X 20 秒	155 - 165°C X 25 秒

### 常规尺寸:

A4(210mm X 297mm), A3(297mm X 420mm), 小卷 12" X 50cm

50cm x 25 M, 50cm X 5M 其他尺寸及颜色可按要求生产。

### 切割机:

所有普通刻字机如：Roland GS24, Mimaki CG60, Graphtec CE6000 等

及桌面型刻字机如：Silhouette CAMEO,

我们建议用 30° to 60°刀角的刻字刀，刻字机的刀压可能要达到 85~100g



## 特殊效果热转印 PU 刻字膜 (CCF-Effect)

特殊效果的热转印 PU 刻字膜(CCF-Effect)是按照 Oeko-Tex Standard 100 标准生产的, 具有特殊的功能及表面效果。我们开发生产的创新型热熔胶可以转印到全棉, 涤纶/棉混纺, 及涤纶/氨纶的混纺等布料。可以切割数字, 字母, 矢量图等经热转印到 T-恤, 运动服, 旅行包及广告服装。热转印 PU 刻字膜(CCF-E) 可用常规的切割机切割 如: Roland GS24, Mimaki GS-60, Graphtec CE 等. 及桌面型刻字机如: Silhouette CAMEO, Panda Mini cutter, GCC i-Craft, Circut 等., 我们建议用 30° 刀角的刻字刀。去除多余的边后, 然后用烫画机或家用电熨斗热转印到布料上。



RF901 反光: 含有反光微珠,夜间在灯光的照射下可以增加可视性.

SA902 防升华: 是含有一种特殊效果的颜料隔层,能够阻隔升华墨水升华,不同的基材其阻隔效果应预先测试.

NV903 夜(蓄)光: 是含有光敏性质的材料,发光原理为吸收各种光和热,转化成光能储存,然后在黑暗中自动发光,在黑暗的环境背景会发出黄绿色的光, 可以持续 8 小时以上.

3D904W, 3D912BK 发泡: 热转印温度为 155~165°C X 25 秒, 中等压力下,会膨胀 3 倍以上.

PM905R~ NV910OR 光变色: 在室内为白色, 在阳光下变为有色.

GL913BK~GL917R 金葱: 特殊闪光的效果.

### 转印要求:

以上产品的热转印温度为 155~165°C X 25 秒

### 常规尺寸:

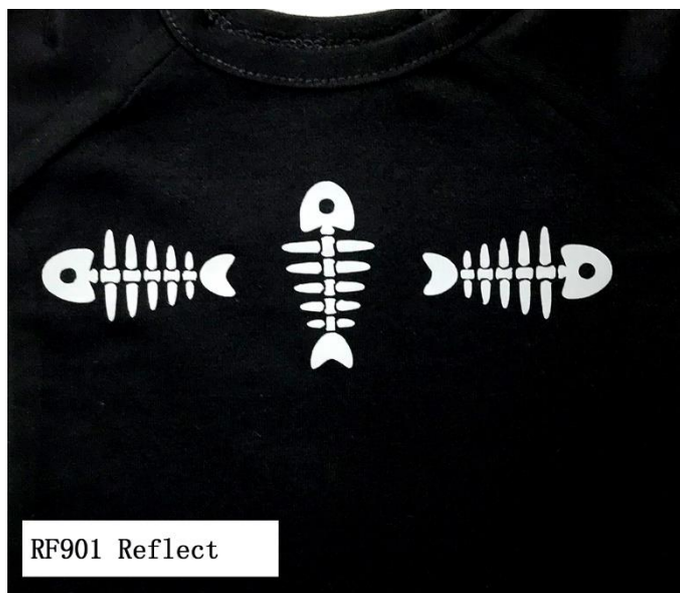
A4(210mm X 297mm), A3(297mm X 420mm), 小卷 12" X 50cm

50cm x 25 M, 50cm X 5M 其他尺寸及颜色可按要求生产.

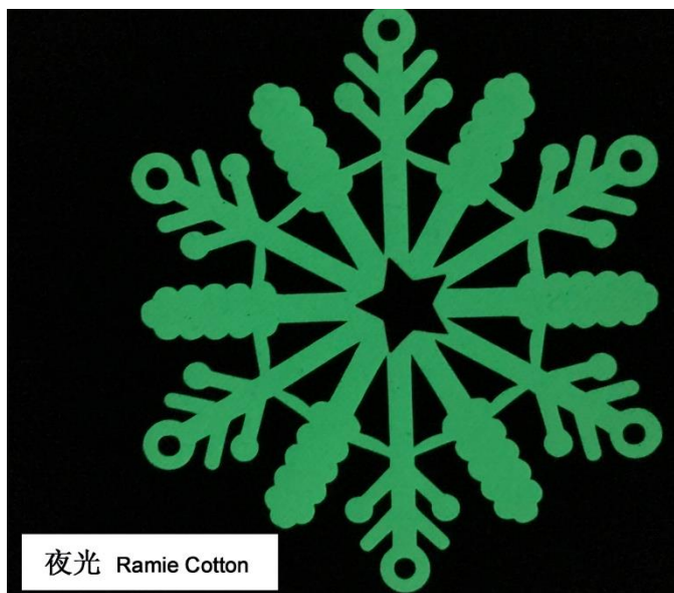


**alizarin**  
Digital imaging

SINCE  
2004



RF901 Reflect



夜光 Ramie Cotton

福州茜素-特殊效果热转印刻  
字膜的展示

- 特殊效果的热转印刻字膜的展示  
3D 发泡/ 反光 /夜光



3D904W 3D-White

地址: 福建省福州市高新区 清华紫光科技园 3号楼 901~903

电话: 0086-591-83766295 传真: 0086-591-83766292 E-Mail: [biz@alizarin.com.cn](mailto:biz@alizarin.com.cn)

手机: 13860696268

QQ: 1787047653

[www.Alizarin.com.cn](http://www.Alizarin.com.cn)