

TECHNOLOGIE DE STENCILS AVANCÉE

# ulano®

**3**  
YEARS  
1930 - 2005

## NOUVEAU PRODUIT



### CARACTERISTIQUE

**Polyester transparent avec couche réceptrice d'encre**

**Couche à action capillaire**

**Coin droit arrondi**

**Ne nécessite pas de chaleur pour fixer l'encre**

**Le film est plus durable que le papier vélin**

**Fonctionne avec les couleurs à base d'eau  
Encre pigmentaire ou à base de colorants**

**Séchage rapide**

**Couche antistatique**

### FORMATS

E.-U. A « Letter »	22 cm x 28 cm	8,5 po x 11 po
Euro A4	21 cm x 29,7 cm	8,27 po x 11,69 po
E.-U. « Legal »	22 cm x 26 cm	8,5 po x 14 po
E.-U. B « Tabloid »	28 cm x 43 cm	11 po x 17 po
E.-U. Super B « Universal »	33 cm x 46 cm	13 po x 19 po
Euro A3	29,7 cm x 42 cm	11,69 po x 16,54 po
Euro B3	35,3 cm x 50 cm	13,9 po x 19,69 po
Euro A2	42 cm x 59,4 cm	16,5 po x 23,4 po
E.-U. C	43 cm x 56 cm	17 po x 22 po
	43 cm x 30,5 m	17 po x 100 pieds
	61 cm x 30,5 m	24 po x 100 pieds
	112 cm x 30,5 m	44 po x 100 pieds

Les tailles et la disponibilité sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.  
D'autres tailles sont disponibles sur demande.

### AVANTAGES

Temps d'exposition plus courts que pour des positifs laser

L'encre pigmentaire ou à base de colorant est absorbée et emprisonnée instantanément

Empêche toute erreur d'insertion ; positionne correctement la face avec l'émulsion

Les imprimantes jet d'encre atteignent pratiquement la qualité d'une imageuse film ; le papier laser imitation vélin, par contre, rétrécit

Les positifs des films peuvent être réutilisés pour réaliser de nouveaux stencils

Vous n'avez besoin que d'un seul film

Même avec des charges d'encre importantes, les positifs sont secs lorsque le film suivant sort de l'imprimante

Les positifs se déplacent facilement dans l'imprimante et sont empilables

## NOUVEAU Film jet d'encre pour encre pigmentaire

### Film jet d'encre transparent pour encres pigmentaires ou à base de colorants à l'eau

Le facteur le plus important pour déterminer la qualité d'image lors de la réalisation de positifs d'impression sérigraphiés à l'aide d'une imprimante à jet d'encre, c'est le film enduit. Le Film jet d'encre pour encre pigmentaire peut être utilisé avec des encres pigmentaires commerciales standard. Il dispose d'une couche nonoporeuse réceptrice pour jet d'encre Ulano spéciale posée sur un support de polyester transparent de 5 mil composé pour contrôler la forme des fines lignes et des points de trame avec de l'encre jet d'encre pigmentaire ou à base de colorants. Cette couche résiste à l'eau pour empêcher le maculage dans des conditions d'humidité élevée. Il est compatible avec les imprimantes à jet d'encre pigmentaire ou à base de colorants standard du marché Epson 2200, 4000, 4800, 7600 UltraChrome, 9600 Ultra-Chrome et d'autres imprimantes similaires.

## NOUVEAU Film jet d'encre pour encre à base de colorants

### Film jet d'encre transparent pour encre à base de colorants

Le Film jet d'encre pour encre à base de colorants dispose d'une couche lisse non poreuse spéciale posée sur du polyester transparent de 4 mil qui absorbe les encres pour imprimantes jet d'encre à séchage rapide standard et contrôle la forme des fines lignes et des points de trame. Il est compatible avec les imprimantes à jet d'encre standard du marché Epson 3000, 1520, 1280, 7600 DYE, 9600 DYE et d'autres imprimantes similaires.