

Partenaire de l'Industrie  
Européenne du circuit  
imprimé



## IMAGERIE

### Film sec

DuPont PCM offre une qualité de service et de support technique ainsi qu'une gamme de films haute performance qui permet d'obtenir des pistes fines et des rendements élevés quel que soit l'application circuit imprimé à laquelle il est destiné.



### Film diazo

DuPont Image Master™ Diazo IMD- XT.

Film diazoïque recommandé pour les différentes applications circuits imprimés (soldermask, couches externes, couches internes ...)



### Film argentique

Agfa idealine Silver Film est utilisé pour effectuer un travail de haute qualité dans l'industrie du circuit imprimé, la gravure chimique et les applications industrielles ayant un besoin pointu au niveau de la qualité de l'image, la résistance à l'abrasion et la stabilité dimensionnelle.



### Film de protection d'outillage

Permet aux fabricants de CI de protéger de façon efficace leurs films contre les rayures et les dommages liés aux produits chimiques pouvant se produire lors de la manipulation, le transport, l'usage ou le nettoyage des films.



## Produits complémentaires

- **Film UV pour machine à insoler**

- **Description:** Notre film UV permet d'effectuer un vide rapide et sa surface antistatique minimise les charges.

- **Dimensions:**

Type	Largeur et Longueur	Epaisseur
Lisse	1,219 x 30 m (48"x100')	100 µm
Embossé	0,9 x 9 m	102 µm
Embossé épais	0,915 x 9 m	254 µm



- **Feuilles de nettoyage du développeur**

- **Description:**

- Unique formulation active par l'humidité permettant de retirer les dépôts des rouleaux du processeur en une passe sans avoir à ouvrir la machine ou l'utilisation de produits chimiques agressifs.

- Il suffit de les passer à travers le processeur (développement - fixateur - lavage - séchage) comme si c'était un film. Insérer la face brillante vers le bas pour nettoyer les rouleaux du bas puis la tourner de l'autre côté pour nettoyer les rouleaux du haut.

- **Dimensions:** 406x915mm (16x36")  
406x610mm (16x24")

*Autres tailles disponibles sur commande.*

