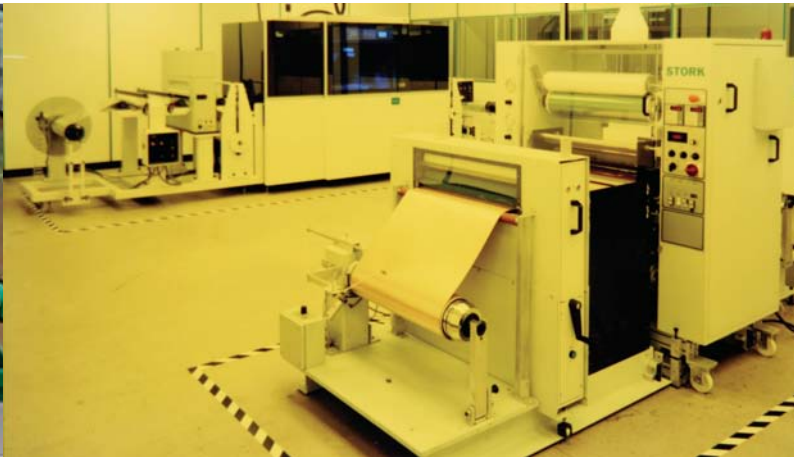


# Fabrication de circuits imprimés souples en continu

Application pour grandes séries et production à coût réduit



## Description générale

Teknoflex est le seul fabricant britannique de circuits imprimés souples disposant des moyens et de la capacité à produire en grand volume des circuits imprimés souples, le tout en utilisant un procédé de transfert image.

Cet équipement peut produire des circuits simple et double face sur divers types diélectriques avec une résolution de piste et d'intervalle de 75 microns.

## Avantages / Capacité

- Production en grandes séries (330 000 mètres carrés par an)
- Production à faible coût
- Qualité constante
- Résolution de piste et d'intervalle 75 microns (0,003 pouce)
- Possibilité de fabrication de circuits simple et double face
- Largeur de bande 610 mm
- Cuivre de 12,5 microns à 70 microns ou plus
- Epaisseur minimum totale du laminé souple 30 microns
- Possibilité d'utiliser différents films souples : polyimide (avec ou sans adhésif), polyester, PEN, etc
- Longueurs de rouleaux 75 mètres à 160 mètres

## Pouvons-nous vous aider ?

Si vous avez des besoins de circuits souples simple ou double face en grand volume, alors, grâce à ses équipements, Teknoflex peut vous aider à diminuer vos coûts.

Faites part de vos besoins à nos commerciaux et/ou à nos ingénieurs d'applications.



**Teknoflex Limited**  
Quarry Lane, Chichester,  
West Sussex, PO19 8PE  
Royaume-Uni

e : [sales@teknoflex.com](mailto:sales@teknoflex.com)  
t : +44 (0)12 4383 2800  
f : +44 (0)12 4383 2832  
w : [www.teknoflex.com](http://www.teknoflex.com)

## Vos idées de la conception jusqu'à leur réalisation

Teknoflex™ est une marque déposée. Le texte et les images de cette brochure sont protégés par un droit de reproduction (copyright) et ne doivent pas être reproduits sans l'autorisation préalable de Teknoflex.