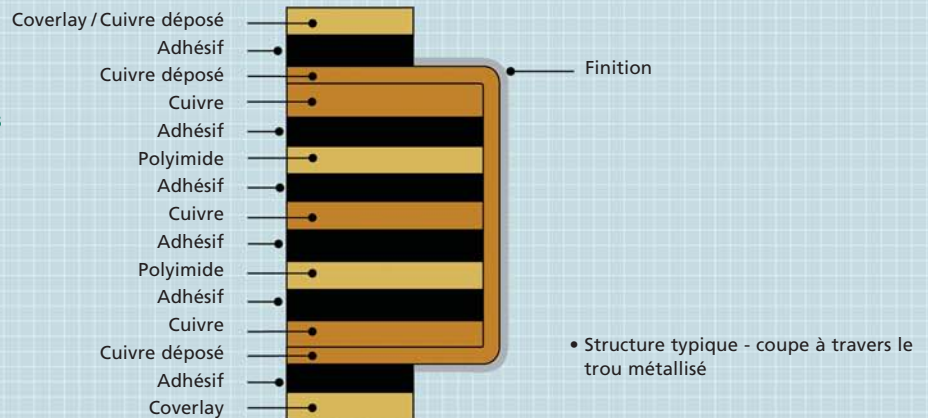


# Circuits imprimés multicouches souples

Maximiser les interconnexions et minimiser l'espace

## Circuits imprimés multicouches souples



## Description générale

Un circuit imprimé souple multicouche est une combinaison de circuits simple et/ou double face, collés ensemble et interconnectés électriquement par des trous métallisés.

Cette technologie permet d'obtenir des interconnexions haute densité pour des applications où un simple face ou un double face à trous métallisés ne suffit pas aux exigences d'interconnexion et de densité.

## Avantages

- Interconnexion haute densité
- Faible masse
- Dense
- Couches conductrices multicouches (8+)
- Structure homogène unique
- Diverses options de terminaison
- Solution efficace et économique

## Conception

Comme pour toutes les cartes de circuits souples de structure quelconque, nous vous conseillons de prendre contact avec nos ingénieurs d'application très tôt au cours de la conception pour pouvoir tirer le profit maximum de la technologie.

