

Découpe d'adhésifs techniques sur mesure



POLYDECOUPE

7 Allée 21

Zone Inova 3000

88150 THAON les VOSGES

03 29 65 46 71

polydecoupe@wanadoo.fr

www.polydecoupe.com

Dirigeant : Thierry HELFER

CHIFFRES CLEFS

- Date de création : 1985
- Statut : SAS
- Capital : 50 000€
- CA : 1.5M€
- Découpeur / Transformateur

RECONNAISSANCES



CLIENTS / MARCHES

- Isolation électrique & électronique
- Aéronautique
- Aérospatial
- Automobile, Ferroviaire, Industrie

“Société familiale depuis 1985, **POLYDECOUPE** se consacre à la découpe de produits adhésifs.

Acteur incontournable sur le marché de l'isolation électrique & électronique, nous sommes le trait d'union entre les utilisateurs et les fabricants d'adhésifs à l'échelle mondiale.

Fort d'une implantation nationale et internationale,

POLYDECOUPE s'appuie sur une collaboration sans faille avec les acteurs de la filiale adhésive (3M, TESA, PPI,...) et recherche les solutions adaptées aux demandes les plus pointues.

Notre technicité permet d'apporter des solutions infinies à partir de 1 mm et avec une précision au 10^{ème} de mm.

Sans limite dans la découpe, et fort d'une solide expérience, notre disponibilité et notre dynamisme nous permettent de répondre aux attentes les plus pointues de nos clients.

Contactez-nous !”

Thierry HELFER
PDG POLYDECOUPE France

DOMAINES D'EXPERTISE

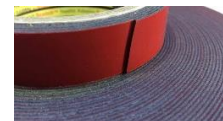
ISOLATION
ELECTRIQUE



MASQUAGE

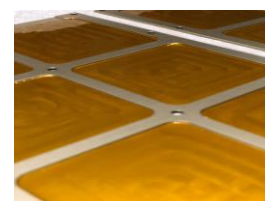
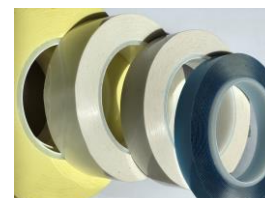


ASSEMBLAGE



PRODUITS

- **Gamme industrie**
PVC plastifié
Paper masking
Métaux : Aluminium, Plomb, Cuivre
Protection de surface
Tissu Coton, Fibrane Couché PE
Double face : Transfert, Mousse, Non tissé
Emballage
Impression 1, 2 ou 3 couleurs
Dérouleur
- **Mousse EPDM - Double Face**
Mousse 0.8-1-1.5-2
Transfert
PP - Papier
Tissu
PE-PVC
VHB
- **Gamme électrotechnique**
Polyester
Tissu : Acétate, Coton, Verre
Papier imprégné
Kapton, Nomex
Cuivre
Ruban de Marge
Classe : A.B.F.H. Norme : UL 510 FR
Isolants souples : Nomex, Kapton
- **Pièces Prédécoupées**
Adhésifs : Simple Face/Double Face
Papier
Mousse
Transfert
Cuivre
Aluminium
Film
Lamination



**Etude de conception et réalisation,
Complexage ou autres à base d'adhésifs**

