

## Isolants électriques confectionnés et préformés

Nous pouvons livrer tous les isolants électriques courants (films et laminés) aussi bien en rouleaux coupés à largeur qu'en préformes ou découpes selon vos indications de dimension.

### Rouleaux coupés à largeur

(Pas d'article de stock)

Nous proposons des rouleaux coupés à largeur pour presque toutes les applications. Cela exige un grand savoir-faire technique et des machines de production des plus modernes. Selon vos indications, nos fournisseurs fabriquent des rouleaux de largeur 8 mm pour épaisseur jusqu'à 0,18 mm, de largeur 6 mm pour épaisseur à partir de 0,19 mm.

Ils façonnent les matériaux les plus divers selon vos indications ou spécifications, avec une tolérance en largeur de 0,1 mm.

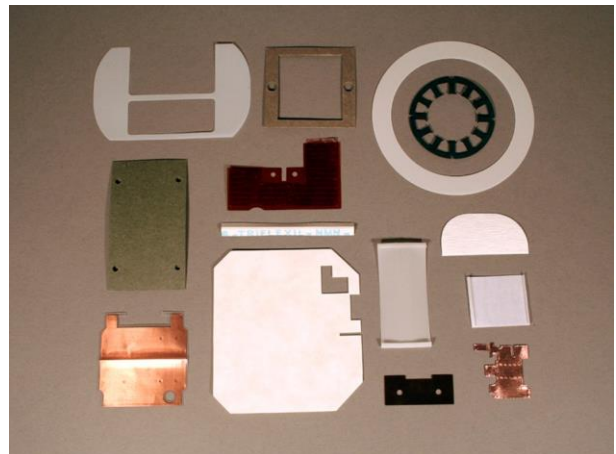
Les rouleaux coupés à largeurs sont utilisés pour de nombreuses applications:

- Isolation de moteurs
- Isolation de transformateurs
- Condensateur bobiné
- Fabrication de câble
- Circuits imprimés flexibles
- Codes barrés
- Impressions
- Contre-collages
- Métallisation
- Emballages
- Rubans adhésifs
- Feuilles grainées
- Feuilles de séparation
- Étiquettes



### Préformes et découpes selon dessins pré-cotés

(Pas d'article de stock)



La gamme des découpes fabriquées par nos fournisseurs va des pièces planes aux pièces cintrées, formées ou autocollantes. Toutes les pièces sont fabriquées sur des presses automatiques à estamper ultra modernes. Vous pouvez recevoir les découpes soit en rouleaux, en pièces unitaires ou empilées – les petites séries comme les articles à très fort tirage bénéficient de la même fabrication ultra précise.

Les frais d'outillage ne sont pas facturés pour les pièces découpées ou pliées. Les frais d'outillages sont facturés pour les préformes, matricées ou estampées, ou les fabrications spéciales.

## Isolants préformes pour l'industrie des moteurs électriques, générateurs et transformateurs

L'emploi d'isolants préformés est déjà intéressant pour des séries de moteur de 100 pièces. Vous économisez les frais élevés d'une fabrication artisanale des dispositifs de pliage et de cintrage, et vous avez la garantie que toutes les préformes ont les mêmes dimensions.

Les isolants préformés sont fabriqués selon vos indications de dimension. Nous sommes volontiers à votre disposition pour déterminer les dimensions justes. Vous trouverez plus loin des dessins indiquant les cotes nécessaires pour une fabrication. Vous pouvez copier la page prochaine ou nous demander des modèles de dessin.

Les isolants préformés peuvent être fabriqués à partir de tous les isolants électriques, pour toutes les classes de température.

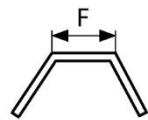
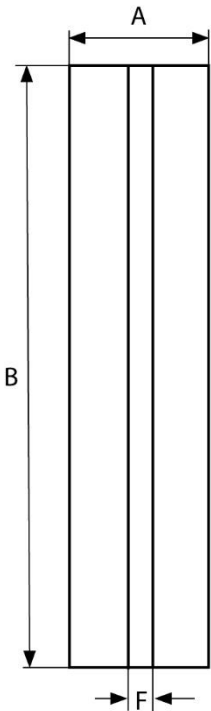
Les frais d'outillage ne sont pas facturés pour les pièces découpées ou pliées. Les frais d'outillages sont facturés pour les préformes, matricées ou estampées, ou les fabrications spéciales.

- Fermetures d'encoche
- Fermetures d'encoche intermédiaire
- Isolants d'encoche
- Isolations de bobines de champ
- Séparateurs de phase
- Isolations de noyau
- Cales d'encoche
- Découpes
- Rouleaux



**Dessins pré-côtés pour isolants préformés pour moteurs**

COPIEZ CETTE PAGE RENVOYEZ-LA À SCHUPP S.V.P. !



**Isolant d'encoche**

Matériaux: .....

Classe de température: .....

Épaisseur .....

Quantité: .....

Dimensions:

A = largeur totales: .....

B = longueur intérieure: .....

C = longueur extérieure: .....

D = longueur dépliée: .....

E = bord: .....

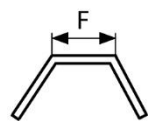
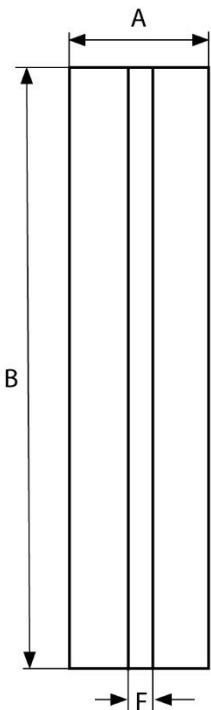
F = pli (extérieur): .....

A x B/C/D.....

Pli.....

Notre n° d'art.IF.....

Votre n° de commande.....



**Fermetures d'encoche et isolants intermédiaires**

Matériaux: .....

Classe de température: .....

Épaisseur .....

Quantité: .....

Dimensions:

A = largeur totales: .....

B = longueur intérieure: .....

F = pli (extérieur): .....

A x B/ .....

Pli .....

Notre n° d'art.IF IF.....

Votre n° de commande.  
.....