

## MICANITE

Matériau isolant HT° mince pour une tenue en température de 500°C en continu et 800°C en pointe.

D'épaisseur standard 0,5mm, nous pouvons fournir d'autres épaisseurs sur demande.



### PLAQUES

Formats 2000x1000x0,5mm  
Formats 1000x1000x0,5mm  
A la coupe (maxi 2000x1000mm)



### RONDELLES

Ø4x14mm  
Ø5x14mm  
Ø4x18mm  
Autre sur demande



### PIECES SUR MESURE

De la pièce unitaire à la série,  
confiez-nous vos plans.

## CARTON BIO

Plaque isolante haute température 800°C format 1000x1000mm.

Produit assez léger et mou, acceptant une légère déformation.

Idéal pour isoler des montages ou outillages non soumis à de trop fortes compressions.

2 épaisseurs standards, 3 et 10mm.

Réf. **CPK03** format 1000x1000x3mm

Réf. **CPK10** format 1000x1000x10mm



## TISSU DE VERRE / TEFLON

Tissu isolant haute température constitué de fils de verre et enduit de téflon.

Il peut être revêtu d'un adhésif ou non.

Ce matériau est notamment utilisé pour la soudure de film plastique, de profilés PVC, pour la coupe de tresses, films, etc.

Il permet à la partie chauffante de ne pas adhérer à la pièce ou au matériau transformé.

Fourni avec ou sans adhésif, au mètre ou en rouleaux de 30M.



### EPAISSEURS STANDARDS

8/100ème - 15/100ème - 25/100ème.

### OPTION

Tissu antistatique (couleur noire) / Adhésif partiel (zones avec/sans adhésif).

### EN STOCK

▶ Rouleaux 15/100x35mm + adhésif 30M.

▶ Rouleaux 15/100x50mm + adhésif 30M.

▶ Rouleaux 08/100x27mm avec 2x9mm adhésif et 9mm au centre non adhésif (pour laisser dilater les lames de soudeuses\*) 30M.

\*consulter pages 30 pour les lames de soudeuses.

## LAINES FIBRES CERAMIQUE

Laine d'isolation haute température (1100°C) facile à découper et à installer.

Parfaite pour calorifuger toute machine ou outillage chauffant (fourreau de plasturgie, moules, trémies, tuyauterie...).

- › Absence de liant, de lubrifiant (aucune émission de fumée ni d'odeur).
- › Forte résistance au déchirement.
- › Grande facilité de mise en œuvre.
- › Exonéré de toute classification cancérigène suivant la note Q de la directive 97/69 EC.

### INSTALLATION :

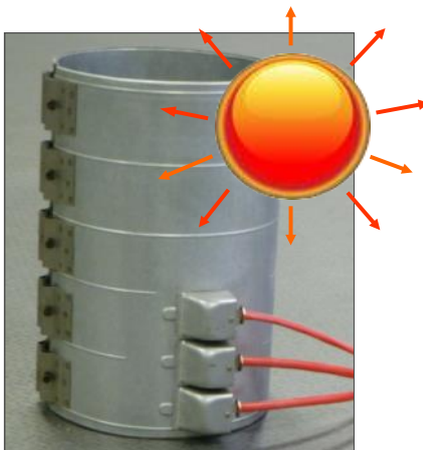
Se coupe au ciseau ou au cutter, à fixer avec rouleau adhésif HT°.

Réf. rouleaux adhésif AL50 (largeur 50mm / longueur 50m)

### CONDITIONNEMENT :

Réf. SWB1100 rouleaux de 7320x610mm - Epaisseur 25mm + feuille aluminium.

Réf. SWB1150 rouleaux de 3660x610mm - Epaisseur 50mm.



Excellente  
Isolation  
thermique

### ► Sur demande



**Pièces céramique**  
perles, tubes, borniers ou pièces sur plan, etc



**Stratifiés mat. de verre**  
plaques ou pièces sur plan



**Plaques et briques réfractaires**



**Tissus, cordons textiles, feutre, etc**