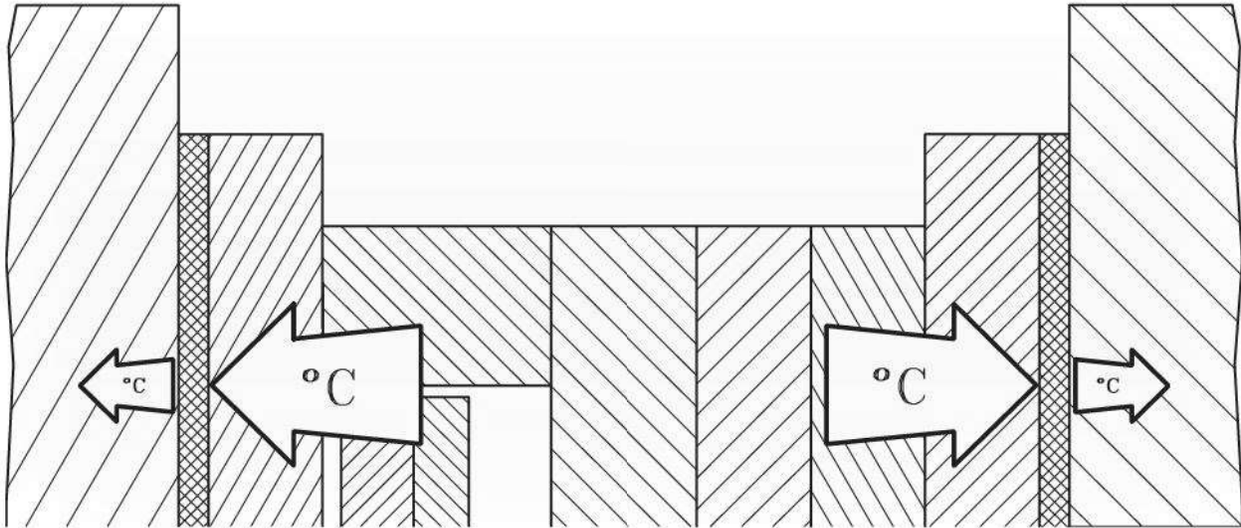


PLAQUES ISOLANTES «MOULISOL®»

INSULATED SHEETS " MOULISOL® "
ISOLIER PLATTEN " MOULISOL® "



REF. 9881 Dimension=196x396 Epaisseur=6



9881-196-396-6

Les plaques isolantes " MOULISOL® " sont spécialement étudiées et produites pour isoler thermiquement les outillages, des plateaux de presse.

Fabriquées à base de fibre de verre, ces plaques ne contiennent pas d'amiante ce qui élimine les problèmes d'environnement et leur confère des caractéristiques élevées.

Les plaques " MOULISOL® " sont disponibles en épaisseur $6 \pm 0,1$ et $10 \pm 0,1$ mm.

- Aux formats de nos moules standard (sur stock).
- En plaques 2000x1000 mm (sur stock).
- A vos formats spécifiques (48h).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Masse volumique : $1,96 \text{ g/cm}^3$
- Absorption d'eau : 0,06%
- Conductivité thermique : $2,7 \times 10^{-3} \text{ W/cm.k}$
- Coef. de dilatation linéaire : 20 10-6
- Résistance à la compression :
 - 23°C : 330 MPa
 - 155 °C : 185 MPa
 - 200 °C : 120 MPa
- Température d'utilisation : $< 285 \text{ °C}$

PROPRIETES PRINCIPALES:

- Faible conductibilité thermique
- Haute résistance à la compression
- Haute résistance à température élevée
- Longue durée de vie
- Absence d'amiante
- Tolérance d'épaisseur : $\pm 0,1 \text{ mm}$
- Tolérance de parallélisme : $0,05 \text{ mm}$