

# Mapeheat<sup>MC</sup> Mat

## Tissu précâblé pour planchers chauffants

### AIRES D'UTILISATION

Mapeheat Mat est une option idéale pour :

- Cuisines
- Salles de bain
- Entrées
- Salles familiales et coins-détente
- Vestiaires d'entrée
- Sous-sols
- Corridors
- Solariums
- Nouveaux ajouts
- Salles de lavage

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Pour l'installation sous des planchers de carreaux, de pierres, de marbre, de stratifié, de bois d'ingénierie et de vinyle haut de gamme
- Des formats de Mapeheat Mat personnalisés sont offerts pour les pièces dotés de courbes et d'angles et peuvent être fabriqués en 3 jours seulement!
- Offert en plus de 70 formats standards, carrés ou rectangulaires
- Peut chauffer les planchers de douche, les bancs de douche et les chambres de vapeur
- Idéal pour les rénovations ou les nouvelles constructions
- Garantie de 25 ans



MAPEI Canada



ADHÉSIFS • MASTICS • PRODUITS CHIMIQUES POUR LA CONSTRUCTION



### Comment commander et acheter Mapeheat Mat

1. Obtenir un plan du sol mesuré avec précision indiquant toutes les pénétrations au sol (voir le document Instructions de mesure pour Mapeheat Mat au [www.mapei.com](http://www.mapei.com)).
2. Déterminer le format de Mapeheat Mat qui convient le mieux entre un format standard, personnalisé, ou une combinaison des deux.
3. En cas de doute sur la solution de chauffage de planchers la plus appropriée, envoyer le plan du sol par courriel à l'équipe du Service à la clientèle de Mapeheat à [mapeheatcanada@mapei.com](mailto:mapeheatcanada@mapei.com) (pour les clients canadiens) ou à [mapeheatusa@mapei.com](mailto:mapeheatusa@mapei.com) (pour les clients américains). Un représentant acheminera une réponse concernant le ou les tapis Mapeheat Mat appropriés pour le projet.
4. Après confirmation de la conception, une soumission pour le projet sera envoyée. (Le délai de soumission est généralement de 24 à 48 heures.)

### Spécifications de Mapeheat Mat

- Offert avec une tension de 120 V ou 240 V
- Profil de construction mince (épaisseur de 3 mm [1/8"])
- Écoénergétique à 12 W/pi<sup>2</sup> (41 BTU/pi<sup>2</sup>)



### Renseignements sur l'installation de Mapeheat Mat

- 13,9 m<sup>2</sup> (150 pi<sup>2</sup>) peuvent être installés sur un seul circuit de 120 V.
- 27,9 m<sup>2</sup> (300 pi<sup>2</sup>) peuvent être installés sur un seul circuit de 240 V.
- 27,9 m<sup>2</sup> (300 pi<sup>2</sup>) peuvent être installés sur un seul thermostat.
- Les thermostats Mapeheat sont équipés d'un disjoncteur de fuite à la terre (GFCI).
- Une sonde de détection du plancher est comprise avec tous les thermostats Mapeheat.
- Le manuel d'installation est accessible en ligne au [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

## Installation en 3 étapes faciles

1. À l'aide d'une truelle, appliquer un ciment-colle en couche mince.



2. Dérouler Mapeheat Mat sur le ciment-colle.



3. Appliquer le ciment-colle en couche mince à la truelle et poser les carreaux.



#### REMARQUES :

Un carreleur professionnel doit installer Mapeheat Mat sur le sous-plancher.  
Un électricien agréé doit raccorder Mapeheat Mat au câblage de la maison.

Technologie de

