

Équipement et fourniture > Chauffage/ventilation > Chauffage >

Tapis chauffant par le sol ALUMAT 80 W/m²



HEATCOM
SMART HEATING SOLUTIONS

Le besoin en puissance (W/m²) dépend des conditions spécifiques dans le bâtiment environnant et du niveau d'isolation de la pièce.

Les tapis AluMat doivent être installés au-dessus de la sous couche isolante.

Il est recommandé d'utiliser un thermostat avec un capteur de sol et un limiteur de température paramétré à une température maximale de 27°C, afin d'éviter le risque d'endommagement du sol par un chauffage trop rapide et une température trop élevée.

- Garantie 15 ans.



Contient des câbles chauffants ultra-minces de 1,7 mm de diamètre ainsi qu'un blindage de mise à la terre en aluminium.

[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|--|
| Type d'alimentation | Électrique |
| Puissance (W) | 120 |
| Largeur (mm) | 500 |
| Tension d'alimentation (V) | 230 |
| Longueur (mm) | 3000 |
| Usage | En intérieur, pour logement classique ou sur plancher existant. À positionner sous un plancher en bois stratifié et avec des composés de nivellement, sans besoin de revêtement. |
| Résistance (en ohms) | 441 |
| Consommation électrique (en mA) | 500 |
| Produit disponible sur commande | En plusieurs dimensions : 80 W/m ² (16 références) et 140 W/m ² (16 références). Voir fiche technique. |



Caractéristiques produit

| | |
|-----------|---------------|
| Référence | HEM002 |
| Marque | Heatcom |