

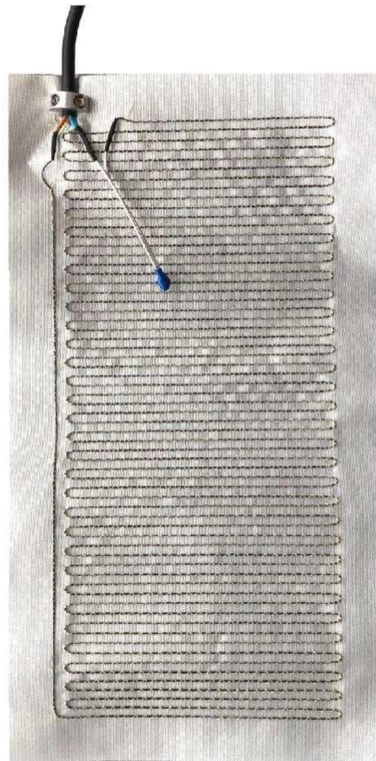


Flexible  
Léger  
Eco-Energétique  
Distribution homogène de chaleur

# Matelas Chauffants

Energy Transfer Driven Company

**CHAUFFE PRÉCISE & CONTRÔLE DE TEMPERATURE**  
**80% D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE**



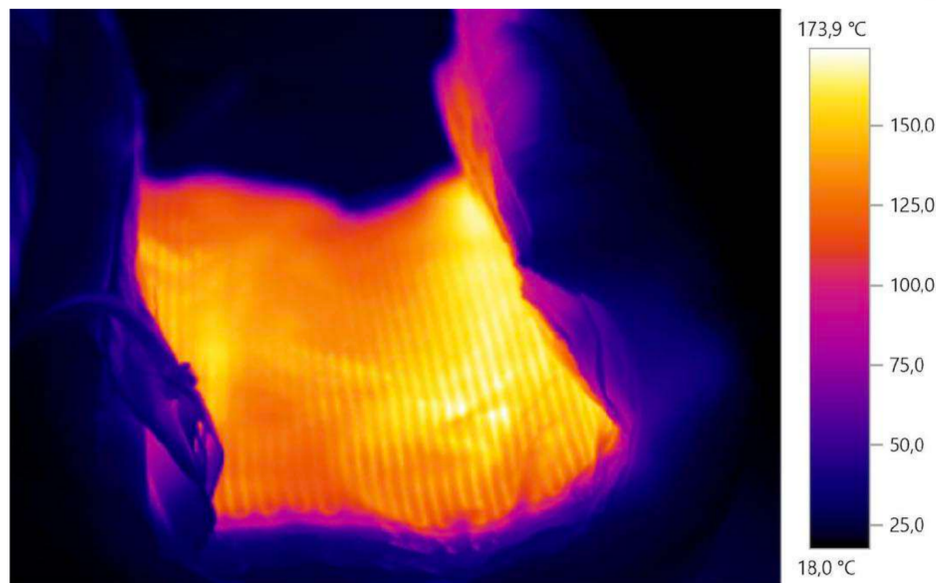
Pad Chauffant



Pad Chauffant dans le Silicone



**TIBTECH INNOVATIONS**



**Application**  
Antigel, maintien en température, réchauffage

**Zone d'application / Area of use**  
Zone Saine; ATEX sur demande

**Utilisation / Application**  
Intégration dans du silicone  
Intégration dans un matelas plat; fils chauffants isolés ou non isolés

**Caractéristiques**  
Pads conçus avec fils résistifs basse ou haute température  
Connexion Pads possible en série ou parallèle

Tension / Voltage : jusqu'à 600V  
Courant : selon étude  
Temperature : jusqu'à 900°C

**Dimensions Standards**  
Max 1300 x 1000 mm par élément chauffant  
Plus grandes dimensions sur demande

**Optional**  
Tibmesh :  
EMI, Blindage, reprise de masse, CEM,  
meilleure répartition de la chaleur  
Câble électrique  
Connecteur rapide  
Régulateur ou sonde