

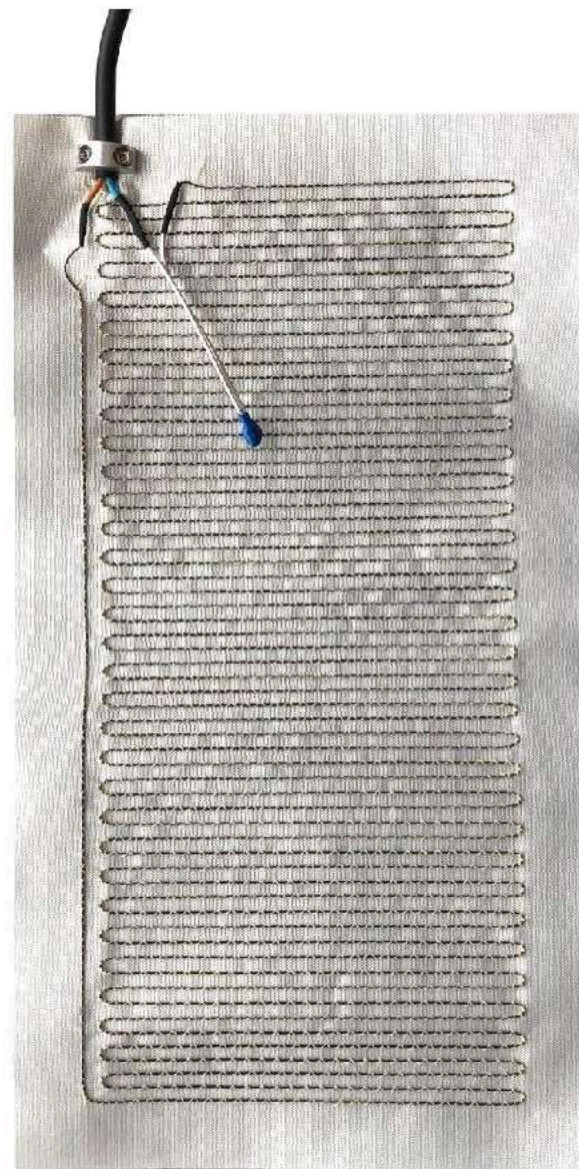


Flexible
Léger
Eco-Energétique
Distribution homogène de chaleur

Matelas Chauffants

Energy Transfer Driven Company

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



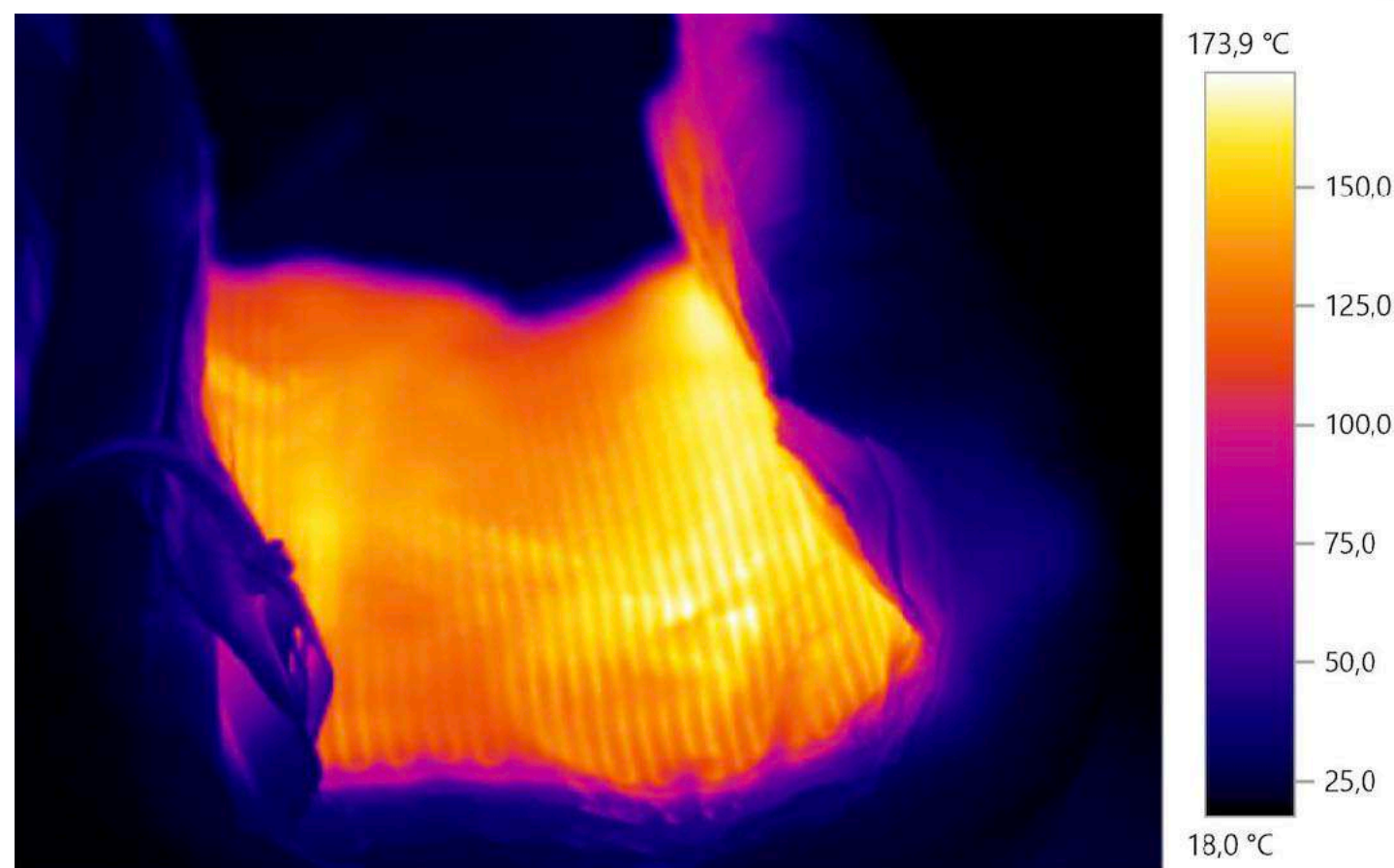
Pad Chauffant



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