

électro-therm

RÉSISTANCES

PLATES



électro-therm

RESISTANCES PLATES

MICA – CERAMIQUE **(blindée ou non blindée)**

La partie chauffante est constituée par un fil résistant en alliage Nickel/Chrome 80/20. Elles sont utilisées pour le chauffage de plateaux, filières d'extrusion (collier rectangulaire) et autres pièces métalliques de surface plane. Le blindage est assuré par des tôles en inox. Possibilité de réaliser des trous ou des encoches. La fixation peut se faire à l'aide de trous ou de pattes. Fabrication sur plans ou modèles.

TISSUS CHAUFFANTS SOUPLES **Silicone - Kapton - PVC**

La partie chauffante est constituée par un circuit imprimé. Cette résistance est ensuite placée entre deux couches d'isolant. L'ensemble obtenu est à la fois très robuste et très souple. La fixation peut se faire à l'aide d'œillets ou de crochets incorporés au tissu chauffant. Une face adhésive peut également être prévue. Les tissus chauffants souples sont fabriqués à la demande et leurs dimensions peuvent donc être adaptées à chaque problème. Fabrication sur plans ou modèles.

