

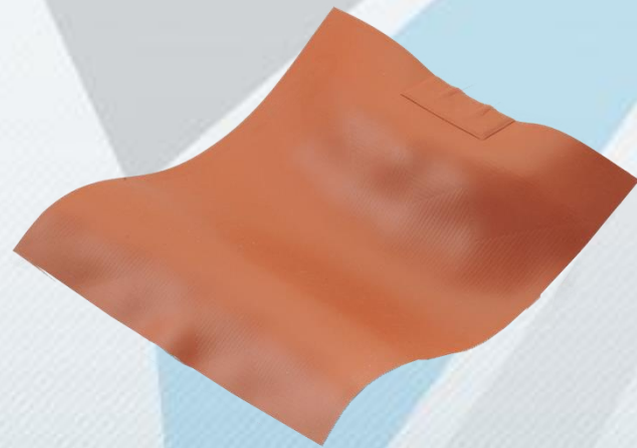
TAPIS CHAUFFANT EXTENSIBLE

Conçu en silicone extensible, ces tapis s'adaptent parfaitement à toutes les courbes et formes.

Ce tapis a un contact parfait avec les matériaux ce qui permet un excellent transfert de température.

La souplesse du tapis est assurée par l'absence de fibre de verre dans le silicone.

Le contact tapis/objet est nettement supérieur aux tapis classiques.



IDÉAL POUR

- ✓ Réparations Standards & 3D

AVANTAGES

- ✓ Tapis très extensible
- ✓ Contact parfait avec les formes courbées
- ✓ Répartition de la chaleur excellente

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Prises Aeroform (fournies)
- ✓ 3 mètres de câble
- ✓ Matière : silicone extensible

OPTIONS

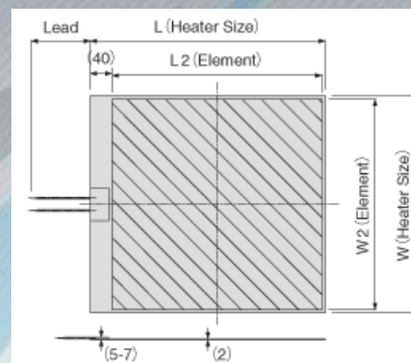
- ✓ Certificat thermique
- ✓ Tapis multizones

TAPIS CHAUFFANT

A1-SHBM

CARACTÉRISTIQUES :

Température	Température Max recommandée	200°C
	Température Max	250°C
Propriétés électriques	Puissance d'entrée	220V par défaut (*)
	Tolérance	+/- 10%
	Résistance d'isolement	100MΩ
	Coefficient diélectrique	1500V/1min
	Charge	0,78 W/cm ²
Taille de la zone chauffée	Max	500mm x 1000mm
	Min	150mm x 150mm
	Épaisseur	Entre 1.5mm et 2.5 mm
Taux d'étirement	Selon le type d'applications	Autour de 150% (**)



(*) Aussi disponible en 110V.

(**) Le taux d'étirement diffère selon les éléments à chauffer.

NB : Pour d'autres tailles de tapis, contactez-nous.

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

