

Tapis chauffants en silicone +200°C

- ▶ distribution uniforme de la chaleur



- tapis chauffants en silicone souple
- chimiquement neutres
- distribution uniforme de la chaleur
- résistant aux éclaboussures
- logement de sonde : Ø 4 x 50 mm
- température maximum : +200°C
- alimentation 230 V - 50-60 Hz, cordon en silicone 1 m
- à utiliser avec un régulateur de température

nous réalisons sur demande, des tapis chauffants de toutes les formes et même en petites quantités

- dimension maximum : 3000 x 900 mm
- densité de puissance max. : 0,5W / cm²

dim.(Lxl mm)	taille	puissance	réf.	Prix HT
297 x 210 mm	A4	200W	VC1010	
420 x 297 mm	A3	400W	VC1020	
594 x 420 mm	A2	900W	VC1030	
841 x 594 mm	A1	1800W	VC1040	

Plaques de sol chauffantes +50°C

- ▶ très robustes
- ▶ résistance au glissement

utilisation en extérieur



- plaques en aluminium inoxydable
- doublure intérieure en mousse
- revêtement anti-glissement
- haute résistance à l'écrasement
- résistance à l'humidité
- température maximum : +50°C
- régulateur de température
- réglage de la température en continu
- protection contre la surchauffe
- alimentation 230 V - 50-60 Hz, cordon 1,5 m

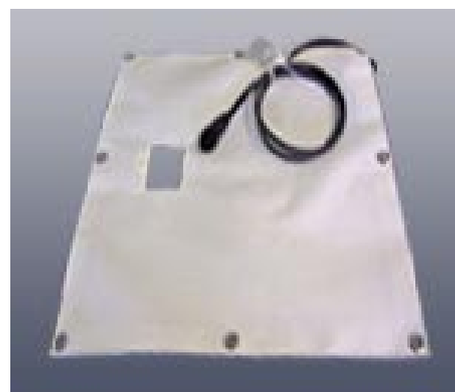
dim. (Lxl mm)	puissance	poids	réf.	Prix HT
480 x 320 mm	90W	1,8 kg	VC1060	
640 x 480 mm	180W	3,8 kg	VC1070	
980 x 600 mm	320W	7,5 kg	VC1080	

Tapis de chauffage en fibre de verre isolée

adaptables à toutes formes géométriques



- tapis chauffants souples
- adaptables à toutes les formes géométriques
- revêtement en silicone, PTFE, PUR ou aluminium, à convenir
- type de capteur à convenir
- type de fixation à convenir
- température maximum : +250°C ou + 450°C, suivant modèle



référence	Prix HT
VC1050 Tapis de chauffage +250°C	
VC1055 Tapis de chauffage +450°C	