

Série de Tampon thermique

La série EC360® GOLD présente la variante intermédiaire des tampons thermiques d'haute performance, qui sont au niveau des pâtes thermiques premium. Les tampons ont une conductivité thermique extraordinaire de 14.5 W/mK et ils sont adéquats pour une variété des applications en incluant CPUs et GPUs (qui sont refroidis par des tampons thermiques), puces de mémoire et autres composants électriques. Ils accomplissent particulièrement bien pour des systèmes de refroidissement à eau et sont faciles à utiliser. Les tampons ne

sont pas adhésifs, mais collent un peu, ce qui permet de les positionner facilement. Il est la solution parfait pour transfert de chaleur dans des conditions de surface adverse lorsque l'utilisation de la pâte thermique est inadéquate. La manipulation est particulièrement sûre, puisque les tampons sont isolés électriquement et il n'y a pas de risque de court-circuit. De plus, ils peuvent être coupé facilement en utilisant des ciseaux, qui permet le coupé à la taille parfait pour n'importe qu'elle surface.

Vue en coupe

Thin PET film (removable)

minit Et mini (removable)				
	Silicon Pad			
	Silicon Fau			
DET film (vomevable)				

PET film (removable)

Un tampon entièrement en silicone recouvert d'un film PET sur les deux surfaces de contact pour une stabilité accrue et une installation facile. Les deux doivent être retirés pour l'installation.

Types et configurations

Épaisseur*	Tailles disponibles*		
0.5 mm / 0.02 "	50x50 mm, 100x100 mm, 200x200 mm		
1.0 mm / 0.04 "	50x50 mm, 100x100 mm, 200x200 mm		
1.5 mm / 0.06 "	50x50 mm, 100x100 mm, 200x200 mm		
2.0 mm / 0.08 "	50x50 mm, 100x100 mm, 200x200 mm		
2.5 mm / 0.10 "	50x50 mm, 100x100 mm, 200x200 mm		
3.0 mm / 0.12 "	50x50 mm, 100x100 mm, 200x200 mm		

^{*} Des configurations personnalisées sont disponibles sur demande, pour des demandes industrielles dans le monde entier, veuillez nous contacter à: sales@extremecool360.com

Propriétés techniques

Propriétés	Unité	Valeur	Méthode d'essai
Couleur	-	rouge	Visuel
Conductivité thermique	W/mK	14.5	ASTM D5470
Gravité spécifique	g / cm³	3.6	ASTM D 792
Dureté	Shore C	40	ASTM D 2240
Élongation	kg/cm 2	55	ASTM D 412
	Pa	5.9 x 10 ⁹	ASTM D 412
Impédance de volume	Ohm-cm	2.9 x 10 ¹¹	ASTM D 257
Tension de claquage	kV / mm	6,0	ASTM D 149
Températures utilisables	°C	-40 - 220	EN 344
Indice de flamme	-	VO	UL 94

Recommandation d'installation:

- Nettoyez les surfaces de poussière et d'autres résidus possibles. Le cas échéant, alcool isopropylique au 90% est recommandé pour assurer une surface propre.
- Enlevez une des couches protectrices et placez la face exposée de l'adhésif thermique en face de la surface de la puce.
- Une fois positionnée, pressez-le doucement pour le faire qui se colle. Enlevez la deuxième couche protectrice et installez le dissipateur thermique.



Disclaimer Properties of the products may be revised due to changes in the manufacturing process. The property values in this document are not guaranteed. This product is made of silicone, this means silicone oil may exude from the product and low molecular siloxane may vaporize depending on operating conditions. This product is designed and manufactured for general industrial use only. Never use this product for medical, surgical purposes and/or other purposes. Never use this product for the purpose of implantation and/or other purposes by which a part of the product remains in the human body. Before using safety must be evaluated and verified by the purchaser. Contents described in the document do not guarantee performances and qualities required for the purchaser's specific purposes. Statements concerning possible or suggested uses made herein may not be relied upon.