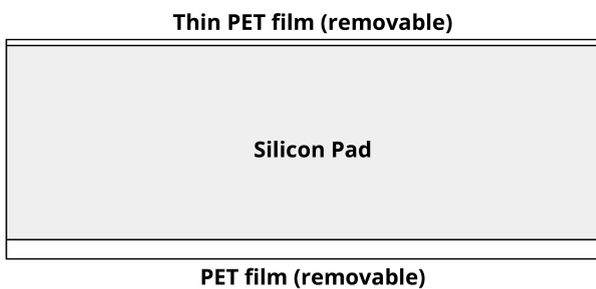


Série de Tampon thermique

La série EC360® PLATINUM SOFT présente la variante haute de gamme des tampons thermiques d'haute performance. Les tampons ont la meilleure conductivité thermique de 16.6 W/mK, plus que les pâtes thermiques d'haute de gamme et sont adéquats pour une variété d'applications. Cette variante extra-souple d'une faible dureté de 65 Shore 00 a une consistance de mastic et est donc très flexible. En cas de pression, les tampons se déformer et adapter de façon permanent à la surface où ils sont appliqués et ne rebondiront pas dans sa forme originale. Des exemples d'applications sont le refroidissement des CPUs et GPUs (qui sont refroidis par des tampons thermiques), des puces mémoires et d'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 défavorables quand l'utilisation de la pâte thermique est inadéquate. La manipulation est particulièrement sûre, puisque les tampons sont isolés électriquement. 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



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

* 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	-	gris	Visuel
Conductivité thermique	W/mK	16.6	ASTM D5470
Gravité spécifique	g / cm ³	3.6	ASTM D 792
Dureté	Shore OO	65	ASTM D 2240
Élongation	%	20	ASTM D 412
Impédance de volume	Ohm-cm	5.0 x10 ¹⁴	ASTM D 257
Tension de claquage	kV / mm	5.0	ASTM D 149
Températures utilisables	°C	-50 - 150	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.

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.

© 2022, Jaden Technologies GmbH, Augustastr. 14, 47198 Duisburg, Germany

- Enlevez la deuxième couche protectrice et installez le dissipateur thermique.