

#### Wärmeleitpad Serie

Die Wärmeleitpads der EC360® PLATINUM Serie bilden die absolute Spitzenklasse im hoch-wärmeleitfähigen Segment. Mit der höchsten Wärmeleitfähigkeit von 16,6 W/mK, sind sie die bestmögliche Wahl für jede Anwendung, besser als Hochleistungs-Wärmeleitpasten. Anwendungsbeispiele sind die Kühlung von CPUs, GPUs, Speicherchips und anderen elektrischen Komponenten. Sie sind besonders für Wasserkühlungen geeignet und hoch-flexibel durch ihre kneteartige Konsistenz. Bei Druck verformen sich die Pads permanent, passen sich flexibel der Oberflächenstruktur an

und springen nicht zurück in ihre Form. Gleichzeitig sind sie selbst haftend, was die Montage erleichtert. Sie stellen die perfekte Lösung für einen Wärmetransfer unter schwierigen Bedingungen dar, wenn eine Anwendung von Wärmeleitpaste nicht möglich ist. Eine sichere Handhabung ist gewährleistet, da die Pads elektrisch isolierend wirken und somit kein Risiko von Kurzschlüssen besteht. Der Zuschnitt ist einfach mit einer Schere möglich und erlaubt so eine perfekte Anpassung auf die Größe der zu beklebenden Oberfläche.

## **Querschnitt Ansicht**

#### Thin PET film (removable)

Silicon Pad

PET film (removable)

Querschnittansicht eines Wärmeleitpads mit seinen 2 Schutzfolien auf beiden Seiten. Beide Schutzfolien sind für die Installation des Wärmeleitpads zu entfernen.

### **Typen und Konfigurationen**

Dicke*	Verfügbare Maße*		
0,5 mm	50x50 mm, 100x100 mm, 200x200 mm		
1,0 mm	50x50 mm, 100x100 mm, 200x200 mm		
1,5 mm	mm 50x50 mm, 100x100 mm, 200x200 mm		

<sup>\*</sup> Andere Konfigurationen und Maße sind auf Wunsch möglich, für gewerbliche Anfragen kontaktieren Sie uns gerne unter: <a href="mailto:sales@extremecool360.de">sales@extremecool360.de</a>

### **Technische Spezifikationen**

Eigenschaft	Einheit	Wert	Testmethode
Farbe	-	grau	Visuell
Wärmeleitfähigkeit	W/mK	16,6	ASTM D5470
Relative Dichte	g / cm³	3,6	ASTM D 792
Härte	Shore OO	65	ASTM D 2240
Dehnbarkeit	%	20	ASTM D 412
Spezifischer Volumenwiderstand	Ohm-cm	5,0 x10 <sup>14</sup>	ASTM D 257
Abbruchspannung	kV / mm	5,0	ASTM D 149
Betriebstemperatur	°C	-50 - 150	EN 344
Entflammbarkeit	-	VO	UL 94

# Installationsempfehlung

- Oberflächen von Fett und anderen Verunreinigungen befreien, wir empfehlen die Säuberung mit 90% Isopropylalkohol.
- Nun die dickere Schutzfolie des abziehen, das Wärmeleitpad positionieren und leicht andrücken.
- Dann die verbleibende Schutzfolie abziehen und den Kühler auf dem Wärmeleitpads installieren.

