

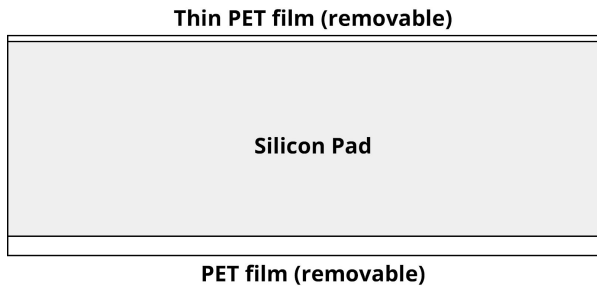
# EC360BLUE

## Wärmeleitpad Serie

Die Wärmeleitpads der EC360® BLUE Serie zählen zu den silikonbasierten Wärmeleitpads mit dem besten Preis-Leistungs-Verhältnis. Mit einer hohen Wärmeleitfähigkeit von 5 W/mK, sind sie die erste Wahl für eine Vielzahl an Anwendungen, Anwendungsbeispiele sind die Kühlung von GPUs (die Wärmeleitpads als Wärmeleitmittel verwenden), Speicherchips und andere elektrischen Komponenten. Sie stellen die perfekte Lösung für Wärmetransfer unter

schwierigen Bedingungen dar, wenn eine Anwendung von Wärmeleitpaste nicht möglich ist. Da sie aus Silikon hergestellt werden haben sie eine hohe Elastizität und gute Komprimierungsfähigkeiten, was heißt, dass dieser Typ Wärmeleitpad selbst nach längeren Komprimierungsperioden seine Form bewahrt und sich winzigen Unebenheiten weiterhin anpasst.

## Querschnitt Ansicht



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

\* Andere Konfigurationen und Maße sind auf Wunsch möglich, für gewerbliche Anfragen kontaktieren Sie uns gerne unter: [sales@extremecool360.de](mailto:sales@extremecool360.de)

## 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	50x50 mm, 100x100 mm, 200x200 mm
2,0 mm	50x50 mm, 100x100 mm, 200x200 mm
3,0 mm	50x50 mm, 100x100 mm, 200x200 mm
4,0 mm	50x50 mm, 100x100 mm, 200x200 mm
5,0 mm	50x50 mm, 100x100 mm, 200x200 mm

## Technische Spezifikationen

Eigenschaft	Einheit	Wert	Testmethode
Farbe	-	blau	Visuell
Wärmeleitfähigkeit	W/mK	5,0	ASTM D5470
Relative Dichte	g / cm <sup>3</sup>	2,5	ASTM D 792
Härte	Shore C	35	ASTM D 2240
Zugwiderstand	psi	71	ASTM D 412
Spezifischer Volumenwiderstand	Ohm-cm	2,9 x10 <sup>11</sup>	ASTM D 257
Abbruchspannung	kV/mm	5,0	ASTM D 149
Betriebstemperatur	°C	-40 - 250	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 Wärmeleitpad installieren.



**Haftungsausschluss** Produkteigenschaften können sich aufgrund von Anpassungen bei der Fertigung ändern. Die Eigenschaftswerte sind nicht garantiert. Das Produkt enthält Silikon, d.h. Silikonöl und Siloxane können abhängig von Operationsbedingungen austreten. Das Produkt ist ausschließlich für die industrielle Nutzung geeignet. Benutzen Sie das Produkt niemals für medizinische oder andere Anwendungen. Benutzen Sie das Produkt niemals für Implantierungen oder andere Anwendungen bei denen Teile des Produktes im menschlichen Körper verbleiben. Vor der Benutzung muss die Sicherheit durch den Käufer evaluiert und verifiziert werden. Die in diesem Dokument beschriebenen Inhalte garantieren keine Leistungs- und Qualitätsanforderungen für die spezifischen Verwendungszwecke des Käufers. Auf die Verlässlichkeit der in diesem Dokument gemachten Angaben und Fallbeispiele gibt es kein Gewähr.  
© 2020, Jaden Technologies GmbH, Augustastr. 14, 47198 Duisburg, Germany