

### Wärmeleitpaste Serie

Die EC360® RUBY Serie steht für maximale Performance. Hightech Kohlenstoff Nanotubes, einem der wärmeleitfähigsten Materialien ermöglichen eine spitzenmäßige Wärmeleitfähigkeit von 13,4 W/mK. Entwickelt mit einem Fokus auf hohe Performance ist sie die perfekte Wahl für die Kühlung von GPUs und CPUs in extremen Kühlungs-Szenarien wie Overclocking. Kurzum, sorgt sie für

eine maximal-effiziente Wärmeableitung in jedem Anwendungsfall. Gleichzeitig ist die Wärmeleitpaste sicher anzuwenden. Sie ist nicht elektrisch leitfähig, einfach zu verteilen und lange haltbar. Eine niedrige Bleed-Konstante und gute Verdunstungseigenschaften machen sie langlebig und sorgen dafür, dass sie nicht austrocknet.

### **Material Zusammensetzung**

Тур	Prozentsatz	
Aluminiumoxid	42%	
Magnesiumoxid	33%	
Silikon	20%	
Graphen	5%	

## **Typen und Konfigurationen**

Тур*	Verfügbare Größen*	
Tube	1 g, 4 g, 10 g	

<sup>\*</sup> Andere Konfigurationen und Größen sind auf Wunsch möglich, für gewerbliche Anfragen kontaktieren Sie uns gerne unter:  $\underline{sales@extremecool360.de}$ 

# **Technische Spezifikationen**

Eigenschaft	Einheit	Wert	Testmethode
Farbe	-	grau	Visuell
Wärmeleitfähigkeit	W/mK	13,4	ASTM D5470
Thermischer Widerstand	°C-in2/W	0,001	ASTM D5470
Relative Dichte	g / cm³	2,5	ASTM D 792
Evaporation(150°C / 24 Std)	%	0,15	FED STD 791
Spezifischer Volumenwiderstand	Ohm-cm	4,0 x10 <sup>13</sup>	ASTM D 257
Viskosität	сР	18000	-
Dielektrizitätskonstante	1Mhz	3,3	ASTM D 150
Betriebstemperatur	°C	-30 - 250	EN 344

# Installationsempfehlung

- Oberflächen von Fett und anderen Verunreinigungen befreien, wir empfehlen die Säuberung mit 90% Isopropylalkohol.
- Dann einen runden Tropfen Wärmeleitpaste mittig auf den Chip (z.B. einen CPU oder GPU) auftragen
- Dann den Kühler installieren. Idealerweise sollte sich der Tropfen nun, ohne Luftblasen, über die gesamte Fläche verteilt haben.
- Sollte das Resultat nicht zufriedenstellend sein, die vorigen Schritte wiederholen bis das gewünschte Ergebnis erreicht wurde.

