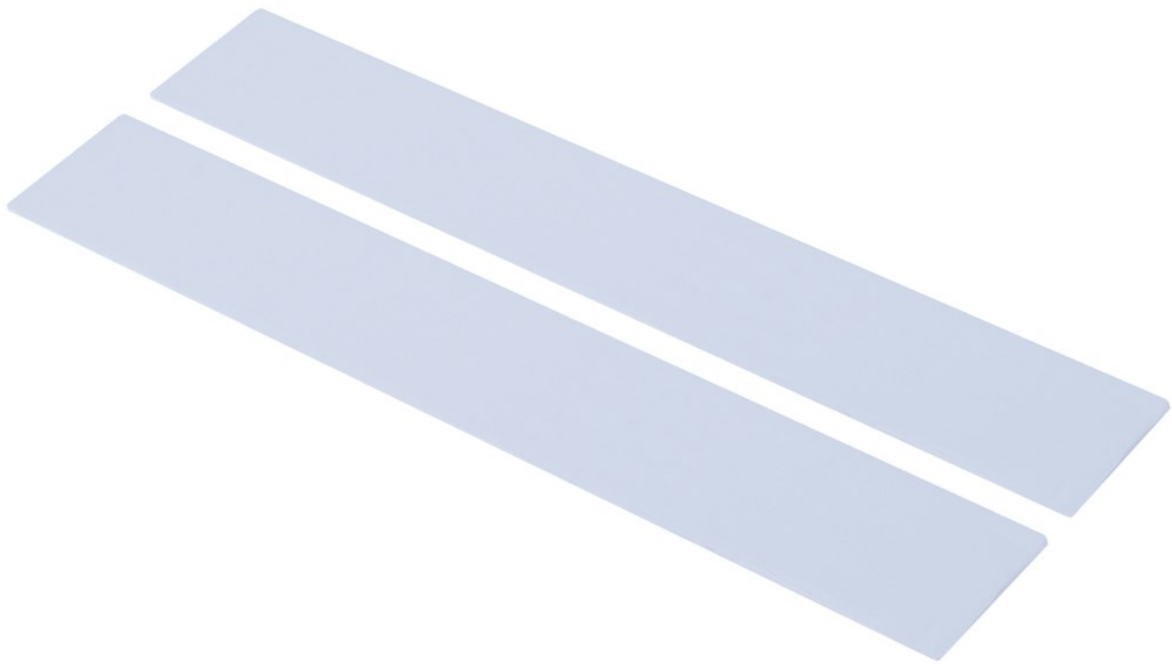


Die Apex Soft sind Alphacool's High-End Lösung im Bereich der Wärmeleitpads, da man sie aufgrund ihrer herausragenden Eigenschaften fast mit einer Wärmeleitpaste vergleichen kann. Die Apex Soft Wärmeleitpads schmiegen sich viel besser an Bauteile an, was zu einer deutlichen Verbesserung der Kühlleistung beiträgt.

Alphacool Apex Soft Wärmeleitpad 14 W/mk 2x 120x20x1mm



- Extrem haltbar und langlebig
- Flexibel und leicht zu bearbeiten
- Hervorragende Wärmeübertragung

Lieferumfang

2x Alphacool Apex Soft Wärmeleitpad 14 W/mk 120x20x1mm, Light Gray

Technische Daten

L x B x H	120 x 20 x 1 mm
Farbe	Grau
Spezifisches Gewicht ASTM D792	3,2 g/cc
Wärmeleitfähigkeit	14.0 W/mK
Härte ASTM 2240	80 Shore OO
Betriebstemperatur	-40 to +150 °C
Volumenwiderstand ASTM D257	1.0x10 ¹¹ Ohm-m
Dielektrische Konstante ASTM D150	6,8 MHz
Dielektrischer Durchschlag ASTM D149	13 kV/mm
Flammklasse UL 94	V-0
Gewicht	20 g

Download Links

Produktbilder	https://www.alphacool.com/download/1021780 Apex Soft Thermal Pad 14Wmk 2x 120x20x1mm pics.zip
---------------	---

Maße Verpackung 1 Einheit

L x B x H	14 x 12,5 x 0,4 cm
Gesamtgewicht	0,043 kg

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197130226
Zoll Nummer	84733080000

Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Tippfehler.

Alphacool International GmbH, Marienberger Strasse 1, 38122 Braunschweig Tel: (+49)0531 288 740 Supportmail: info@alphacool.com

Die Apex Soft sind Alphacool's High-End Lösung im Bereich der Wärmeleitpads, da man sie aufgrund ihrer herausragenden Eigenschaften fast mit einer Wärmeleitpaste vergleichen kann. Die Apex Soft Wärmeleitpads schmiegen sich viel besser an Bauteile an, was zu einer deutlichen Verbesserung der Kühlleistung beiträgt.

Besser als Standard Wärmeleitpads?

Das Material der Apex Soft Wärmeleitpads agiert ähnlich wie eine Wärmeleitpaste. Die Konsistenz der Pads verhindert, dass die am höchsten stehenden Komponenten wie z.B. Spannungswandler oder VRams einem erhöhten Anpressdruck durch den Kühler ausgesetzt werden. Im schlimmsten Fall kann dies dazu führen, dass sich das PCB verbiegt. Die Apex Soft Pads füllen Unebenheiten deutlich besser auf, schmiegen sich besser an die Komponenten an und steigern damit erheblich die Wärmeübertragung zwischen Kühler und Bauteil.

Das ist aber nicht der einzige Vorteil!

Das spezielle Material kann zudem nicht austrocknen. Üblicherweise blutet das Silikon von Wärmeleitpads mit der Zeit aus. Dadurch werden sie hart und die Leistung der Pads sinkt ab einem bestimmten Punkt rapide ab. Dies ist bei den Apex Soft Wärmeleitpads nicht der Fall. Sie können über einen deutlich längeren Zeitraum verwendet werden, ohne maßgeblich an Leistung zu verlieren.

Zuschneiden? Kein Problem!

Zum Zuschneiden der Wärmeleitpads sollte man unbedingt die Folie auf den Pads belassen. Damit können die Pads ganz einfach mit einer Schere zurechtgeschnitten werden. Das geht genauso einfach wie Papier schneiden. Die Schnittkanten bleiben dabei perfekt sauber und fransen auch nicht aus.

Die Alphacool Apex Soft Wärmeleitpads bieten gegenüber den üblichen Wärmeleitpads in vielerlei Hinsicht eine bessere Performance und sind ein perfekter Ersatz für alte oder leistungsschwache Pads.