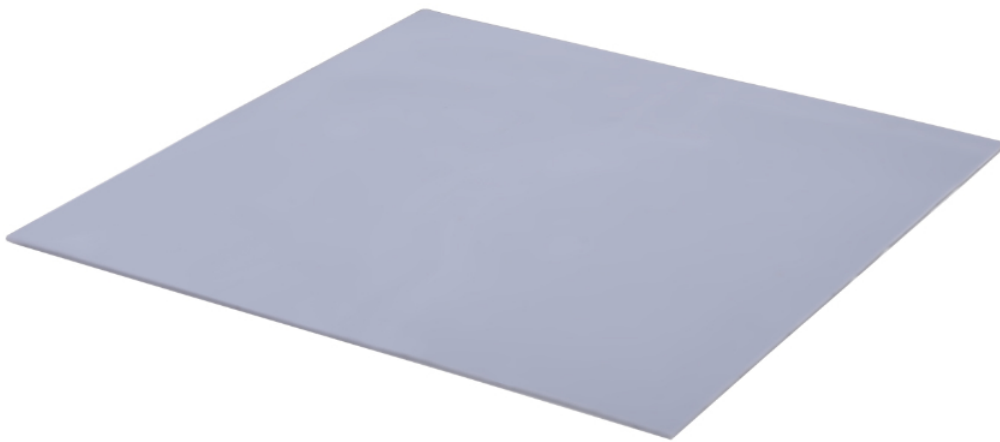


Alphacool Eisschicht Wärmeleitpad - 8W/mK 17x22x1mm

Alphacool Artikelnummer: 14674



Kurzinformation

Alphacools Eisschicht-Wärmeleitpads bieten eine High-Performance-Lösung, die nahezu an die Effektivität von Wärmeleitpaste heranreicht. Sie passen sich perfekt an die Bauteile an und optimieren so die Wärmeübertragung erheblich.

- High-Performance Wärmeleitpad
- Ermöglicht deutlich längere Nutzungsdauer
- Leicht zu verarbeiten

Lieferumfang

1x Eisschicht Wärmeleitpad - 8W/mK 17x22x1mm

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	17 x 22 x 1mm
Wärmeleitfähigkeit (ISO 22007-2)	8 W/mK
Härte (ASTM D2240)	67 Shore 00
Dichte (ASTM D792)	3,3
Betriebstemperatur	-40 bis +150 °C
Volumenwiderstand (ASTM D257)	3.0x10 ¹¹ Ohm-m
Durchbruchspannung (ASTM D149)	12 kV/mm
Dielektrische Stärke (ASTM D149)	8 kV/mm
Flammklasse (UL 94)	V-0 Äquivalent
Farbe	grau

Download Links

Sicherheitsdatenblatt	14674_Alphacool_Eisschicht_thermal_pad_-_8W-mK_17x22x1mm_SDB.pdf
Produktbilder	14674_Alphacool_Eisschicht_thermal_pad_-_8W-mK_17x22x1mm_pics.zip

Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	100 x 75 x 5 mm
Gesamtgewicht	5 g

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197146746
Zoll Nummer	84733080000

Artikeltext

Alphacools Eisschicht-Wärmeleitpads bieten eine High-Performance-Lösung, die nahezu an die Effektivität von Wärmeleitpaste heranreicht. Sie passen sich perfekt an die Bauteile an und optimieren so die Wärmeübertragung erheblich.

Besser als Standard-Pads?

Dank ihrer speziellen Konsistenz schützen die Eisschicht-Pads empfindliche Bauteile vor übermäßigem Druck und verhindern das Verbiegen der Platine. Sie gleichen Unebenheiten aus und maximieren die Kühlleistung.

Langlebig und einfach zuzuschneiden

Im Gegensatz zu herkömmlichen Pads trocknet die Eisschicht langsamer aus und bleibt länger effektiv. Außerdem lassen sich die Pads mühelos und sauber mit einer Schere zuschneiden.

Alphacool's Eisschicht-Pads bieten eine deutliche Verbesserung gegenüber Standard-Pads und sind ein idealer Ersatz.