



Deluxe Dämmung - Midi-Tower Set

Technische Daten

Inhalt Midi-Tower Set	2 Matten mit 13 x 180 x 380 mm 2 Matten mit 3 x 180 x 380 mm 1 Matte mit 3 x 170 x 380 mm
Stärke (Polyurethan Schaum)	1,5 mm / 11,5 mm
Spezifisches Gewicht (Polyurethan Schaum)	30 kg/m ³ (+/- 5%)
Temperaturbereich (Polyurethan Schaum)	minus 55 - plus 140° C
Stärke (Butyl)	1,5 mm (+/- 0,5 mm)
Temperaturbereich (Butyl)	minus 49 - plus 150° C
Spezifisches Gewicht (Butyl)	3,5 kg/m ²
EAN-Code	4250140323002
Herstellernummer	CTNISMT

Logistische Daten

Höhe (Verpackung)	50 mm
Breite (Verpackung)	200 mm
Tiefe (Verpackung)	410 mm
Bruttogewicht (Verpackung)	1,3 kg
Zolltarifnummer	39219090900

Gehäuse-Dämmset, Super-Silent Universal, butyl, selbstklebend, deluxe

Einzigartiges 3-Komponenten Akustik-Dämmset zur besonders effektiven Schalldämmung von PC-Gehäusen.

Aktuelle Hochleistungssysteme verursachen durch die vibrierenden Festplatten und lautstarke Grafikkarten oft eine deutlich wahrnehmbare Geräuschkulisse. Die Cooltek Dämmsets sind ideal dazu geeignet, die Geräusentwicklung besonders effektiv zu reduzieren.

Die in dieser Form einmalige Kombination von Butyl, speziellem Akustikschaum und einer Gewebeauflage gewährleistet die bestmögliche Absorption von Vibrationen und von Geräuschen, die über den Luftschall (z.B. Lüfter und Festplatten) übertragen werden. Selbstverständlich können die Dämmmatten auch für beliebige andere Zwecke universell eingesetzt werden.

Die dünneren Matten (3 mm) sind für die Montage auf dem rechten Seitenteil (hinter dem Mainboard) und unter dem Gehäusedeckel bestimmt. Durch die geringe Materialstärke geht Ihnen kaum Raum für das Kabelmanagement hinter dem Mainboardträger verloren.

Die stärkeren Matten (13 mm) sind für das linke Seitenteil (gegenüber dem Mainboard) vorgesehen und können bei Bedarf auch für die Montage im Deckel Ihres PC-Gehäuses verwendet werden.

Die Matten sind überaus flexibel, was das Zuschneiden und das Verlegen im Gehäuse besonders einfach macht. Das elastische 3-Komponenten Material kann gegebenenfalls rückstandsfrei entfernt werden.

Die Dämmmatten sind geruchsneutral und schwer entflammbar.