

## Cowa PCM 48

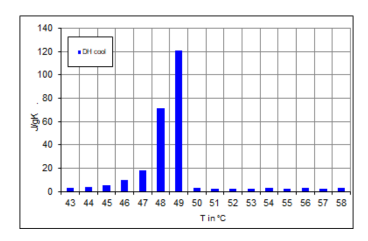
# Phase Change Material basierend auf Salzhydraten

## Stoffeigenschaften

Phasenwechseltemperatur	°C	47-49
Enthalpie*	kJ/kg	257
Spez. Wärmekapazität (flüssig)	kJ/kg*K	2.30
Dichte (flüssig)	kg/m3	1400
Wärmeleitfähigkeit	W/m*K	0.63
Korrosion	-	Nicht korrosive in Kombination mit folgenden Metallen: Baustahl, Chromstahl, Kupfer, Aluminium

<sup>\*</sup>gemessen mit 3-Layer

#### 3-Layer Experiment



Wir entwickeln und verbessern unsere Materialien stetig. Alle Produktspezifikationen, Aussagen, Informationen und Daten in diesem Datenblatt oder auf der Website können sich daher ändern.

#### Kontakt:

Cowa Thermal Solutions AG
Technopark Luzern Platz 4
CH6039 Root D4
info@cowa-ts.com
www.cowa-ts.com

05.02.2025