

RT22HC

RUBITHERM® RT ist ein ungebundenes Wärmespeichermaterial und nutzt den Schmelzvorgang fest/flüssig, um bei nahezu konstanter Temperatur große Wärmemengen zu speichern und bei Bedarf wieder abzugeben.

So kann man Wärme und sogar Kälte sehr viel effektiver speichern, als mit allgemein verbreiteten Speichermaterialien.

Alle unsere reinen RT Produkte weisen eine hohe Kristallinität auf, besonders die RTHC Materialien. Hierdurch erreicht man gegenüber herkömmlichen Speichermaterialien eine bis zu 30% höhere Speicherkapazität.

Damit sind für verschiedene Anwendungen selbst bei wenig Raum und kleinen Temperaturdifferenzen große Wärmemengen effektiv nutzbar.

Wir freuen uns Ihre Fragen und Bedürfnisse mit Ihnen zu besprechen.

Merkmale:

- hohe Wärmespeicherkapazität, keine Unterkühlung, praktisch chemisch iner
- ein- und ausspeichern der Wärme erfolgen bei nahezu konstanter Temperatur
- hohe Kristallinität, langlebig, zyklenstabil
- für sehr viele Temperaturen stehen die optimalen Speichermaterialien zur Verfügung (von -4°C bis 100°C).
- durch verschiedene Zusätze kann eine höhere Viskosität und eine höhere Dichte erreicht werden, dies verhindert das Zerfließen beim Aufschmelzen.



Daten im Überblick:

Schmelzbereich

Erstarrungsbereich

Wärmespeicherkapazität ± 7,5%

Kombination aus latenter und sensibler Wärme im Temperaturbereich von 14°C bis 29 °C.

Spezifische Wärmekapazität

Dichte fest

bei 20 °C

Dichte flüssig

bei 50 °C

Wärmeleitfähigkeit

Volumenausdehnung

Flammpunkt

Max. Arbeitstemperatur

Typische Werte

20-23 [°C]

Maximum: 22

23-20 [°C]

Maximum: 22

190 [kJ/kg]*

53 [Wh/kg]*

2 [kJ/kg·K]

0,76 [kg/l]

0,7 [kg/l]

0,2 [W/(m·K)]

12,5 [%]

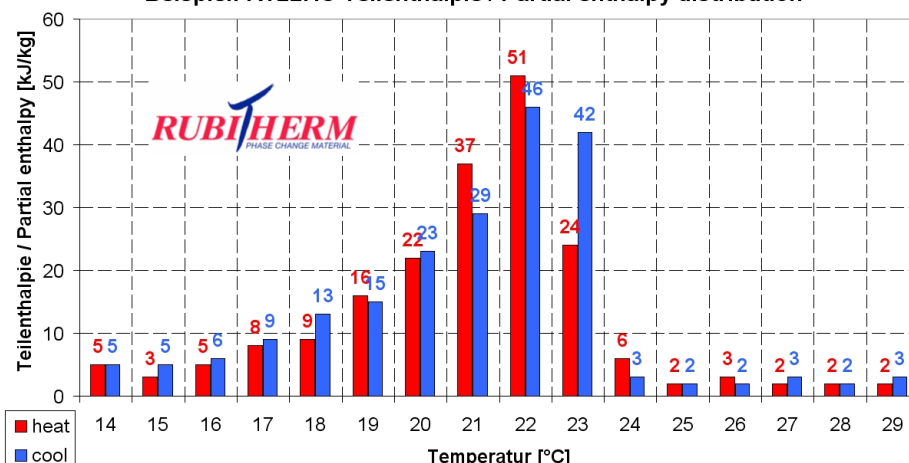
>150 [°C]

50 [°C]



GHS08
H304: May be fatal if swallowed and enters airways.

Beispiel: RT22HC Teilenthalpie / Partial enthalpy distribution



Rubitherm Technologies GmbH
Sperenberger Str. 5a
D-12277 Berlin
Tel: (030) 720004-62
Fax: (030) 720004-99
E-Mail: info@rubitherm.com
Internet: www.rubitherm.com

Die Datenblätter sind unverbindliche Planungshilfen, technische Änderungen vorbehalten. Stand: Mittwoch, 29. Juni 2016

* Ermittelt mittels 3-Schicht-Kalorimeter.